

ثورة الطاقة

نحو مستقبل مستدام



هوارد جيلر

ثسورة الطاقسة

نحو مستقبل مستدام

Originally published under the title
Howard Geller, Energy Revolution:
Politics for a Sustainable Future
Copyright © 2003 by Howard Geller
Published by arrangement with Island Press

محتوىٰ الكتاب لا يعبر بالضرورة عن وجهة نظر المركز

النسخة العادية ISBN 978-9948-14-164-8 النسخية الفاخيرة 5-16-14-18BN 978-9948 النسخة الإلكترونية 2-16-14-18BN 978-9948

توجه جميع المراسلات إلى العنوان التالي: مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

> ص. ب: 4567 أبوظبي .. دولة الإمارات العربية المتحدة

> > هاتف: +9712-4044541 فاكس: 49712-4044542

E-mail: pubdis@ecssr.ae Website: http://www.ecssr.ae



مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

دراسات منزجهة 34

ثسورة الطباقة

نحو مستقبل مستدام

تأليف: هوارد جيلر ترجمة: طارق بيلتو

مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

أنشئ مركز الإصارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية في 14 آذار/ مارس 1994، بهدف إعداد البحوث والدراسات الأكاديمية للقضايا السياسية والاقتصادية والاجتماعية المتعلقة بدولة الإمارات العربية المتحدة ومنطقة الخليج والعالم العربي. ويسعى المركز لتوفير الوسط الملائم لتبادل الآراء العلمية حول هذه الموضوعات؛ من خلال قيامه بنشر الكتب والبحوث وعقد المؤتمرات والندوات. كما يأمل مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية أن يسهم بشكل فعال في دفع العملية التنموية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

يعمل المركز في إطار ثلاثة بجالات هي بجال البحوث والدراسات، ونجال إعداد الكوادر البحثية وتدريبها، ونجال خدمة المجتمع، وذلك من أجل تحقيق أهدافه المتمثلة في تشجيع البحث العلمي النابع من تطلعات المجتمع واحتياجاته، وتنظيم الملتقيات الفكرية، ومتابعة التطورات العلمية ودراسة انعكاساتها، وإعداد الدراسات المستقبلية، وتبني البرامج التي تدعم تطوير الكوادر البحثية المواطنة، والاهتمام بجمع البيانات والمعلومات وتوثيقها وتخزينها وتحليلها بالطرق العلمية الحديثة، والتعاون مع أجهزة الدولة ومؤسساتها المختلفة في بحالات الدراسات والبحوث العلمية.

المحتويات

استهلال7	
إيضاح عن وحدات الطاقة	
الفصل الأول: مقدمة	
الفصل الثاني: المعوقـات	
الفصل الثالث: خيارات السياسة	
القصل الرابع: تحولات السوق	
الفصل الخامس: الولايات المتحدة الأمريكية: السياسات والسيناريوهات	
الفصل السادس: البرازيل: السياسات والسيناريوهات	
الفصل السابع: السياسات والمؤسسات الدولية	
الفصل الثامن: نحو مستقبل مستدام للطاقة	
ملحق: الفرضيات الأساسية لسيناريو الطاقة النظيفة العالمي	
الموامش	
المراجــع	

استهلال

بدأت رحلتي في تأليف هذا الكتاب عام 1998 حينها كانت أسعار الطاقة منخفضة نسبياً، ولم تكن الطاقة قضية رئيسية. وكانت الولايات المتحدة الأمريكية والدول الغنية الاغرى تشهد نمواً اقتصادياً قوياً. وكان صانعو السياسة يحاولون جهدهم إيجاد حل للأزمة الاقتصادية في آسيا. وعلى الصعيد البيئي لقيت قضية ارتفاع درجة حرارة الأرض اهتهاماً على المستوى الدولي، وفي ظل ازدياد انبعاث الغازات المسببة لها فقد اجتمعت دول العالم للحد من انبعاث الغازات مستقبلاً من خلال بروتوكول كيوتو، ولكن لم يكن العالم للحد من انبعاث الغازات مستقبلاً من خلال بروتوكول كيوتو، ولكن لم يكن واضحاً قط أن الأهداف التي رسمها بروتوكول كيوتو لتخفيض الانبعاث يمكن الوصول إليها، وحتى لو كانت تلك الأهداف قابلة للتطبيق؛ ما المسار الذي يجب أن يسلكه العالم لتحقيق ذلك في المرحلة الأولى، ثم الانتقال إلى أهداف أكثر صرامة فيها يتعلق يانبعاث الغازات؟

لقد حدث الكثير منذ عام 1998 واحتلت قضية الطاقة واجهة الأحداث. فقد تصاعدت أسعار النفط، وأصيبت كاليفورنيا والولايات المجاورة لها بصدمات سببها الارتفاع الحاد في أسعار الطاقة الكهربائية والنقص في توفيرها، ثم جاء انهيار شركة إنرون، وما تبعه من آثار مدمرة على الأسواق المالية. واحتدم الجدل في الولايات المتحدة بين إدارة الريس السابق بوش والكونجرس وأطراف أخرى ذات مصلحة حول تشريعات الطاقة الريسية، وجاء الإرهاب الذي تشرف عليه شبكة القاعدة ليذكرنا باعتهادنا الكبير على الطاقة المستوردة، وما يحمل ذلك في طياته من مخاطر اضطراب إمدادات النفط وصدمات الاسعار، وإمكانية تعرض أجزاء رئيسية من البنية التحتية الخاصة بقطاع الطاقة لعمليات

لقد أتى هذا الكتاب في قترة زمنية عصيبة حيث تنزايد الأدلة على أن الإنسان هو الذي يسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض، وضمن هذا الإطار تحكن كثير من الدول والمناطق والشركات من تحقيق تقدم كبير على صعيد تخفيض انبعاث ما يسمى بغازات اللفيقة التي تسبب هذه المشكلة. وتزدهر أسواق تقنيات الطاقة النظيفة مثل طاقة الرياح وأنظمة الطاقة الشمسية الكهرضوئية وأنظمة إنارة الفلوريسنت المدبحة. ومن ناحية أخرى هناك جهات قوية تقوم بمارسة الضغوط من أجل المحافظة على النهج الحالي المتمشل في الاعتباد الكبير على الوقود الأحفوري، بها في ذلك الفحم والنقط، وهو ما يؤدي بدوره إلى تصاعد انبعاث غازات الدفيئة وتسارع ارتضاع درجة حرارة الأرض. ما المسار الدي سيسير عليه العالم؟

تناول كثير من الكتب والدراسات قضية التحول من الوقود الأحفوري إلى مصادر الطاقة المتجددة، بالتزامن مع تحسين كفاءة الطاقة (ثورة الطاقة النظيفة) وأوضحت أنها مرغوبة وعكنة. غير أن تركيزها كان منصباً على التقنيات التي يمكن أن تساعد على تحقيق هذا التحول، وأغفلت دور السياسات والاستراتيجيات.

إنني أومن أن التحدي الحقيقي الذي نواجهه ليس تقنياً، حيث إن معظم تقنيات الطاقة النظيفة هي إما متوافرة تجارياً وإما بسبيل الإطالاق في الأسواق. ولكن التحدي الأكبر يكمن في كيفية التغلب على العوائق التي تقف في وجه التبني الواسع لهذه التقنيات في العقود المقبلة، وكيفية تنفيذ ثورة الطاقة النظيفة.

يهدف هذا الكتاب إلى سد هذه الثغرة، فقد تراكمت خلال العشرين سنة الماضية خبرات كبيرة في مجال تطوير السياسات اللازمة لتحسين كفاءة الطاقة وتقنيات الطاقة المتجددة، وهذا ما يمكننا في الوقت الحالي من التنبؤ بكيفية إنجاز ثورة الطاقة خلال هذا القرن. ويسعى هذا الكتاب إلى أن يكون شاملاً لعدد من الرؤى، فهد أولاً يغطي خبرات سياسات الطاقة في كل من الدول الصناعية والنامية، نظراً إلى أن إدارة سياسات الطاقة، والندوس الناتجة منها قد قدمتها كل من الدول الغنية والدول ذات الدخل المتوسط والدول الفقيرة على السواء. ويعالج هذا الكتاب ثانياً مجموعة من الأخطار الاقتصادية والبيئية التي يشكلها النهج الحالي في مجال الطاقة لو استمر على حاله مستقبلاً، وينطرق بنفس الوقت إلى الانعكاسات الإيجابية لثورة الطاقة. وقد تطرق إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض والتلوث المحلي والإقليمي والمخاطر الأمنية والفقر المتفشي في العالم الثالث والمساواة في العالم. ويغطي هذا الكتاب ثالثاً، السياسات اللازمة لتحسين كفاءة الطاقة، واستخدام الطاقة المتجددة وهما حجر الزاوية في ثورة الطاقة النظيفة.

إنه لن دواعي سروري أن يكون هذا الكتاب عط اهتمام شريحة واسعة من القراء ابتداء من صانعي السياسات إلى كبار رجال الأعمال، والعاملين في بجال البيئة، والطلاب. إنني آمل أيضاً أن يسترعي هذا الكتاب انتباه كثير من القراء، ليس في الولايات المتحدة الأمريكية فحسب، بل وفي ختلف أنحاء العالم. إن الانتقال نحو مستقبل مستدام للطاقة أمر يهم البشرية جمعاء، ويجب على كل فرد أن يكون له دور في ذلك، وأن تعصل كل دول العالم بشكل مشترك لتحقيقه. وبالنظر إلى المجال الواسع جداً لهذا الكتاب، فقد أوردت قائمة بالمراجع لمن يرغب في الاستزادة والبحث عن تفاصيل لسياسات أو قضايا معينة.

إيضاح عن وحدات الطاقة

اخترت استخدام وحدات الطاقة التقليدية الشائعة في كل منطقة أو دولة، فعلى سبيل المثال: تستخدم الولايات المتحدة الأمريكية كوادريليون وحدة حرارية بريطانية (كواد) المثال: تستخدم مليون طن مكافئ فحم (quadrillion Btus - quads)، وفي الصين يستخدم مليون طن مكافئ فحم (tons of coal equivalent) بينها يستخدم في البرازيل مليون طن مكافئ نفط (tons of oil equivalent) وهذه الموحدات مألوفة للقارئ كل في منطقته. وتبين الفقرة التالية معاملات التحويل إضافة إلى توضيح لقيم مختلف وحدات الطاقة.

وحدات الطاقة

واط = 1 جول في الثانية

يعبر عن عتوى الطاقة للوقود والكهرباء بوحدات مختلفة من منطقة إلى أخرى في العالم، ونبين فيها يلي الوحدات المختلفة المستخدمة في هذا الكتباب مع ما يعادلها من الوحدات الأخرى:

كواد (quad) (كوادريليون وحاة حرارية بريطانية) = 1.055 (إكساجول (Ett))
طن مكافئ نفط (toe) = 41.9 جيجاجول (GJ) = 39.7 مليون وحاة حرارية بريطانية (Ett)
برميل نفط (toe) = 1.6 جيجاجول (GJ) = 8.7 مليون وحاة حرارية بريطانية
طن مكافئ فحم (toe) = 29.3 جيجاجول (GJ) = 3412 مليون وحاة حرارية بريطانية
كيلوواط ساعى (toe) = 3.6 ميجاجول (MJ) = 3412 وحاة حرارية بريطانية

لتوضيح هذه الوحدات من الناحية الكمية وإعطائها قبياً معبرة نـورد فيها يـلي مستويات تموذجية لاستهلاك الطاقة:

3.412 وحدات حرارية بريطانية في الساعة

- تستهلك العائلة النموذجية في الولايات المتحدة حوالي 180 مليون وحدة حرارية
 بريطانية؛ أي ما يعادل 190 جيجاجول من الطاقة سنوياً (تشمل مفاقيد الطاقة أثناء
 توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية).
- تستهلك السيارة الأمريكية النموذجية أو الشاحنة الخفيفة حوالي 600 جالون من البنزين سنوياً؛ أي ما يعادل 75 مليون وحدة حرارية بريطانية أو 79 جيجاجول من الطاقة.
- تستهلك العائلة النموذجية الريفية في الدول النامية سنوياً تحو 38 مليون وحدة
 حرارية بريطانية (40 جيجاجول) من أشكال الوقود التقليدي (الخشب، بقايا المحاصيا، فضلات الحيوانات).
- إذا استخدم مصباح إنارة بقوة 60 واط بمقدار أربع ساعات يومياً، فهو يستهلك 88
 كيلوواط ساعى في السنة.
- يستهلك البراد المنزلي النموذجي المستخدم حالياً في الولايات المتحدة نحو 900 كيلوواط ساعي سنوياً.
- مصطلح الطاقة الأولية primary energy الذي يرد ذكره بشكل متكرر في هذا
 الكتاب يشمل كل مفاقيد الطاقة أثناء توليد ونقل وتوزيع الوقود والكهرباء.

إضافة إلى ذلك فقد استُخدمت الاختصارات التالية المأخوذة من النظام المترى:

kilo (k)	آلف 10 ³
mega (M)	مليون 10 6
giga (G)	مليار 10 °
tera (T)	تريليون 10 ¹²
peta (P)	كوادريليون 10 ¹⁵
exa (E)	إكسا 10 ¹⁸

الفصل الأول

مقدمة

تعتبر الطاقة عصب الحياة، وهي الأساس الذي ترتكز عليه الحضارة الحديثة. نستخدمها في بيوتنا للتدفئة والتكييف والإنسارة وطهو الطعام وحفظه، ونستخدمها في . وساتط النقل والصناعة والزراعة وفي بجالات الحياة الأخرى كافة. إن المصدر الأسامي لمعظم هذه الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية والدول الصناعية الأخرى هو الوقود الأحفوري (النفط، الغاز، الفحم الحجري) والكهرباء.

تتوافر الطاقة التي يعتمد عليها العالم اليوم (الوقود الأحفوري والكهرباء) بكميات كبيرة، وتعتبر رخيصة الشمن، فمثلاً يتقارب سعر جالون البنزين وماء السرب، طبعاً إذا وضعنا الضريبة جانباً. وحينها نقوم بتشغيل الإنارة أو أي جهاز كهربائي في منازلنا تحدث هذه العملية بكل بساطة بالضغط على زر معين، ولا يهمنا كثيراً كيف يجري توليد الطاقة الكهربائية، أو ما الآثار التي تحدث عقب ذلك، وحينها نقوم بتعبثة خزان سيارتنا بالوقود فإننا لا نفكر كشيراً من أين يأتي الوقود، ولا في تبعات حياتنا المعتمدة على الوقود، والا في تبعات حياتنا المعتمدة على الوقود.

تؤثر الطاقة في حياتنا من زوايا أخرى وبشكل غير مباشر، فالشركات المنتجة للطاقة، ومن بينها الشركات الكبرى المنتجة للنفط، ليست فقط من أكبر الشركات على مستوى العالم ولكن من أكبر الشركات على مستوى العالم ولكن من أكثرها ربحاً أيضاً، ويمتد تفوذها ليتجاوز الحكومات ويصل إلى الاقتصاد العالمي، كما شاهدنا في أثناء الانهيار المثير لشركة إنرون. إن توزيع مصادر الطاقة والبحث عنها في أنحاء العالم يؤثر في العلاقات بين الشعوب، وتشهد على ذلك النزاعات المتكررة في منطقة الخليج بسبب النفط، والخلافات بين دول منظمة أوبك والدول المستوردة للنفط (Yergin 1991).

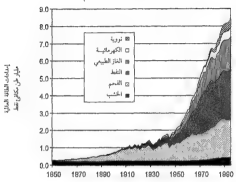
الفكرة الرئيسية الأولى لهذا الكتاب هي أن مصادر الطاقة الحالية وأشكال استخدامها غير مستدامة. إن الاعتهاد المتزايد على الوقود الأحضوري سيؤدي إلى أضرار كبيرة على البيئة، وإلى تغيرات مناخية غير مسبوقة ونضوب سريع للنفط. من جهة أخرى فإن التوجه الحالي على صعيد إمدادات الطاقة والطلب عليها سيؤدي إلى تفاقم الفروقات والتوترات بين الدول، هذه التوترات التي تذكي النزاعات والاضطرابات الإقليمية، والتي تذكرنا بالمجوم على مركز التجارة العالمي والبناجون، وبالتالي فإن الاستمرار في السياسة الحالية للطاقة سيعرض مستقبل الأجيال القادمة للخطر.

أما الفكرة الثانية فهي أن ثورة الطاقة ليست فقط ممكنة، وإنها مطلوبة ويمكن تحقيقها من خلال تحسين كفاءة الطاقة، والاعتباد المتزايد على مبصادر الطاقة المتجددة؛ كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحيوية، وهو ما يساهم إلى درجة كبيرة في الحد من الآثار السلبية المرتبطة بالطاقة وتوجهاتها. ولكن الطريق نحو هذا الهدف في معظم أنحاء العالم ليس سهلاً في واقع الأمر ولكنه محفوف بعقبات كبيرة.

الفكرة الثالثة الأساسية لهذا الكتاب هي أنه بالإمكان التغلب على هذه العوائق من خلال سياسات عامة تنويرية. إن تراكم الخبرات المكتسبة من خلال تطبيق سياسات تعتمد على تحسين كفاءة الطاقة والتحول نحو الطاقة المتجددة يعطينا الكثير من الأمثلة واللدوس الناجحة التي تشجعنا على اتخاذ مزيد من الإجراءات ضمن هذا الإطار. عمل أي حال فإن نشر سياسات الطاقة الناجحة إضافة إلى تضافر الجهود العالمية في هذا المجال سيعجًل ولادة ثورة الطاقة، وبالتالي الوصول إلى مستقبل مستدام.

قبل مناقشة سياسات الطاقة المستقبلية وسيناريوهاتها، من المفيد أن نلقي الضوء على الاستهلاك العالمي للطاقة خلال القرن الماضي أو القرئين الماضيين. فقد ارتضع استخدام العالمة 20 ضعفاً منذ عام 1850، وعشرة أضعاف منذ عام 1900، وأكثر من أربعة أضعاف منذ عام 1950 (الشكل 1-1).

الشكل (1-1) إمدادات الطاقة العالمية منذ عام 1850



الصدر: Grubler 1998.

ساهم هذا الازدياد الكبير في استخدام الطاقة في تحقيق النمو الاقتصادي وتحسين مستوى المبيشة لنسبة لا يستهان بها من سكان العالم، ولكن ليس لكل سكان العالم الذين يزدادون باطراد. لقد حدث معظم النمو في استهلاك الطاقة خلال المشة سنة الماضية في العالم الصناعي حيث يعيش 20٪ من سكان العالم.

شهدت مصادر الطاقة واستخدامنا لها تحدولاً تبيراً خلال المئة والخمسين سنة الأخيرة. إن معظم الطاقة التي كنا نستخدمها خلال القرن التاسع عشر كانت من النوع الحيوي (الخشب والفحم الخشبي ومخلفات الزراعة) والمعروفة بمصادر الطاقة التقليدية. لقد ارتفع إنتاج الفحم الحجري بشكل كبير خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر، بحيث أصبح الوقود المهيمن على مستوى العالم وللدة 75 عاماً ابتداءً من عام 1890.

وقد أحدث استخدام الفحم في المحركات البخارية وتوليد الطاقة الكهربائية تغيراً في الصناعة وفي الحياة أيضاً، على الأقل في الدول الأكثر تقدماً. أما النفط فقد بمدأ إنتاجه بالارتفاع بشكل كبير عقب الحرب العالمية الثانية، ثم مالبث أن تربع على عرش مصادر الطاقة خلال 35 أو 40 سنة مضت. لقد غير استخدام المنتجات النفطية في وسائط النقل المختلفة، كالسيارات والحافلات والطائرات، من مفهوم التنقل. إضافة إلى ذلك فإن استخدام الغاز الطبيعي والطاقة النووية قد ازداد كثيراً خلال الثلاثين سنة الماضية. وبالتالي فإن العالم قد واجه تحولاً كبيراً في مجال الطاقة الذي ترافق وتحولات اجتهاعية واقتصادية (Grubler 1998).

يغطي الوقود الأحفوري ما يعادل 80٪ من إمدادات الطاقة العالمية حالياً، ويتبوأ النفط المركز الأول بنسبة 25٪، ثم الغاز الطبيعي بنسبة 21٪، بينها تساهم مصادر الطاقة المتجددة بنسبة 14٪ من إمدادات الطاقة العالمية ومعظمها يأتي من مصادر تقليدية. أو تشكل المصادر الحديثة للطاقة المتجددة مثل الطاقة الكهرمائية وطاقة الرياح والأشكال الحديثة من الطاقة الحيوية فقيط ثلث إجمالي الطاقة المتجددة. أما الطاقة النووية فتشكل السنة بالمئة الباقية من إمدادات الطاقة العالمية العالمية . (UNDP 2000)

مازال نحو ثلث سكان العالم (مليارا نسمة) يعتمدون بشكل كلي تقريباً على الأخشاب ومصادر الطاقة التقليدية الأخرى في تلبية احتياجاتهم من الطاقة. ولا تستخدم هذه العائلات الطاقة الكهربائية ولا المشتقات النفطية أو الغاز الطبيعي، وذلك أحد العوامل الرئيسية للفقر الذي تعيشه، وعلى النقيض من ذلك يستمر الأغنياء في العالم في زيادة استهلاكهم للطاقة سواء الأحفورية والكهرمائية، أو النووية وذلك لمختلف احتياجاتهم اليومية في المنازل ووسائط النقل الفارهة.

اتجاهات الطاقة الحالية وتبعاتها

في حال سارت الأمور على ما هي عليه الآن، تدل توقعات الطاقة على أن استهلاك العالم من الطاقة سيزداد بمعدل 2٪ سنوياً خلال العقود القادمة، فقد ورد في التقرير الصادر عن وكالة الطاقة الدولية (EA) في معرض توقعاتها المستقبلية لاستهلاك الطاقة العالمي عام 2000 أن الطلب على الطاقة سيزداد بنسبة 54٪ بين عامي 1997 و 2020 (الشكل 1-2)، (IEA 2000a).

يشير هذا التنبؤ إلى أن استهلاك النفط سيزداد بنسبة 56%، والغاز الطبيعي بنسبة 86%، والفار الطبيعي بنسبة 86%، والفحم بنسبة 49%. وميشكل الوقود الأحفوري ما يعادل 84% من إصدادات الطاقة الأساسية عام 2020 مقارنة بـ 80% عام 1997. من جهة أخرى سيستمر استهلاك الدول النامية من الوقود التقليدي بالتصاعد لكن بشكل أقبل مما هو متوقع للوقود الأحفوري.



الصدر: IEA 2000a.

تشير توقعات أخرى إلى أنه في حال استمرار السياسات والتوجهات الحالية للطاقة فإن استهلاك الطاقة العالمي سيتضاعف بين عامي 1990 و2025، وسيصل إلى ثلاثة أمثاله عام 2050 مقارنة باستهلاك الطاقة عام 1990. ويتبع ذلك ارتفاع آخر في النصف الشافي من القرن الحادي والعشرين (Nakicenovic, Grubler, and McDonald 1998).

يتوقع أن يكون معظم هذا النمو في البلدان النامية حيث تسود في الوقت الحالي معدلات النمو السكاني العالية بينا تكون معدلات استهلاك الطاقة متدنية. ويتوقع أيضاً أن تسبق الدول النامية الدول الصناعية فيا يتعلق بالاستهلاك الإجمالي للطاقة، وذلك بحلول عام 2025. لكن متوسط استهلاك الفرد من الطاقة سيرتفع في الدول الصناعية، وسيظل أعلى بكثير مما عليه الحال في الدول النامية، وذلك بالنسبة للتوقعات المرتكزة على التوجه الحال للطاقة.

إن المستقبل الذي يعتمد على النمو المتسارع للوقود الأحفوري يـضع أمـام البـشرية مجموعة من القضايا والتحديات الكبيرة التي سيتطرق إليهـا هـذا الكتـاب: مشل الكلفـة الباهظة، وتلوث الهـواء، وارتفـاع درجـة حـرارة الأرض، والمخـاطر الأمنيـة، ونـضوب مصادر الطاقة، وعدم المساواة.

الكلفة الباهظة

يعد بناء محطات توليد الطاقة الكهربائية، وأنابيب النقط والغاز ومنشآت الإمداد بالطاقة الأخرى عملية مكلفة للغاية، وتشير الدراسات إلى أنه إذا استمر نمو الطلب العالمي على الطاقة ضمن حدود 2/ سنوياً، فإن ذلك سيتطلب استثبارات كبيرة في مجال إمداد الطاقة تقدر بها هو بين 11 و13 تريليون دولار خلال الأعوام 2000 -2020، ومبالغ إضافية أخرى تقدر بين 26 و35 تريليون دولار بين عامي 2020 و2050 (وذلك حسب قيمة الدولار عام 1998). يبلغ حجم هذه الاستثمارات (الذي يراوح بين 500 مليار دولار وتريليون دولار في السنة) من ضعفين إلى أربعة أضعاف حجم الاستثمارات في مجال إنتاج الطاقة وتحويلها على مستوى العالم خلال تسعينيات القرن الماضي. ويمكن للاستثمارات في مجال الإمداد بالطاقة أن تنمو لتصل إلى حوالي 7-9/ صن الناتج المحلي الإجمالي في الدول ذات الاقتصاديات المتحولة خلال العشرين عاماً القادمة (Nakicenovic 2000).

قد يكون متاحاً لبعض الدول زيادة استنهاراتها في مجال الإصداد بالطاقة وتحويلها، لكن ذلك سيكون صعباً في كثير من الدول المتحولة والنامية، حيث تحتاج هذه الدول إلى الإنفاق في مجال واسع من الأولويات، مثل التعليم، والرعاية الصحية، وتعزيز الصحة العامة، وتنمية المناطق الريفية. إضافة إلى أن الكثير من الدول المتحولة والنامية ترزح تحت عبء ثقيل من الديون، وتجد صعوبة كبيرة في جنب الاستثهارات من القطاع الحاص. وتحد هذه العوامل مجتمعة من الإنفاق في مجال الإمداد بالطاقة في كثير من الدول في آسيا وأفريقيا، وهذا ما يؤدي إلى عرقلة النمو الاجتهاعي والاقتصادي في هذه الدول (Roger).

هناك أيضاً الشعور بكلفة الطاقة في الدول النامية والمتحولة على مستوى الفرد، حيث تخصص العائلة في الدول النامية جزءاً كبيراً من دخلها للطاقة متضمنة الكيروسين، والبطاريات، وأشكال الوقود الأخرى، وتستخدم هذه المصادر من الطاقة بشكل غير فمال على الإطلاق. كما تشكل فاتورة الطاقة في الدول الشيوعية سابقاً عبداً تقيلاً على كاهل العائلات هناك مقارنة بدخلها المتأكّل باستمرار بسبب تدني كفاءة الطاقة وهدرها، إضافة إلى خفض الدولة دعمها لأسعار الطاقة. وعلى سبيل المثال تذهب 40٪ من نفقات العائلة في أوكرانيا للطاقة (EA 2001g).

ينطبق الشيء نفسه على العائلات الفقيرة في الدول الصناعية، حيث تستهلك نفقات الطاقة جزءاً مهياً من دخلها، ويعود ذلك بمجمله إلى أن هذه العائلات الفقيرة تعيش في بيوت لم يراع في تصميمها وبنائها النواحي المتعلقة بحفظ الطاقة. وتشكل نسبة ما تنفقه العائلات الأفقر في الولايات المتحدة الأمريكية على الطاقة ما يعادل 12-26/ من دخلها، مقارنة بمعدل ما تنفقه العائلات المترسطة والغنية الذي لا يزيد على نسبة صغيرة جداً من دخلها (NCLC 1995). على أي حال، إذا سارت الأمور على ما هي عليه الآن فستستمر نسبة كبيرة من سكان العالم في هدر الطاقة وتسديد فواتير كبيرة لها.

تلوث الهواء المحلي والإقليمي

يسبب حرق الوقود الأحفوري يتلوث الهواء الذي يدودي بدوره إلى الإضرار بالصحة العامة وخلق اضطراب للنظام البيثي. تتسبب النشاطات المرتبطة بالطاقة بطرح كثير من المواد الملوثة للغلاف الجوي، وتقارب نسبها من إجمالي ما يتسبب به الإنسان الآي: 85٪ من البعاثات الجزيشة، و 41٪ من الإنبعاثات الجزيشة، و 41٪ من انبعاثات الركبات الميدروكربونية، و 20٪ من انبعاثات المركبات الميدروكربونية، و 20٪ من انبعاثات أكاسيد النيتروجين (Holdren and Smith 2000). وتسبب ملوثات الهواء هذه بدورها في حدوث الأمطار الحمضية، والضباب الدخاني في المدن، وهباب الفحم الخطر، إضافة إلى ذلك يعتبر حرق الوقود الأحفوري من المصادر الرئيسية للمركبات الكيميائية السامة والمعرونة بكونها مسببة للسرطان (EPA 20028).

يقدر عدد الأشخاص الذين يتعرضون لستويات خطيرة من التلوث خارج منازلهم بحوالي 1.4 مليار شخص (Watson et al. 1998). ويراوح مستوى الجزيئات الملوثة في عديد من المدن الواقعة في جنرب شرق آسيا من ضعفين إلى خسة أضعاف المستوى المحدد من قبل منظمة الصحة العالمية، بل تصل إلى مستويات أعلى من ذلك في بعض المدن في الصين والمند (142 133)، وذلك بسبب انخفاض كفاءة عملية الاحتراق ونقص في أنظمة التحكم بتلوث الهواء. وتتجاوز 80٪ من المدن الرئيسية في الصين المستويات المحددة من قبل منظمة الصحة العالمية بالنسبة لغاز ثاني أكسيد الكبريت، ويصل التلوث في بعض هذه المدن إلى أكثر من ثلاثة أضعاف المستوى المشار إليه (1499 Li. والشيء نفسه يقال عن

الملوثات الأخرى؛ فغالباً ما تتجاوز نسب التلوث بالرصاص، وأول أكسيد الكربون، وأكاسيد الأزوت، والمركبات العضوية المتطايرة المستويات الآمنة.

إن عواقب هذا التلوث خطيرة؛ حيث يرزداد تلوث الهواء بشكل خاص في المدن المستبباً في وفيات تبصل إلى 500 ألف شخص على مستوى العالم، وتبصل إلى 5% من الوفيات في المناطق الحضرية في بعض الدول النامية (WHO 1997). وتقدر الوفيات المبكرة الناتجة عن تلوث الهواء في المناطق الحضرية في السين نحو 20000-170000 شخص سنوياً، أما في الهند فيقدر الرقم بحوالي 20000-200000 شخص سنوياً شخص سنوياً وإذا ما أخذ بالاعتبار التأثير الاقتصادي للتلوث في الصحة في مدن الصين فإنه يتجاوز 20٪ من متوسط دخل العامل الصيني، ويصل إلى ما يقارب 50 مليار دولار (7٪ من الناتج المحلي الإجابي) للصين بشكل عام World Bank (World Bank)

إن تلوث الهواء الناتج عن احتراق الوقود الأحفوري ليس محصوراً بالدول النامية بل يتعداه إلى الدول المتقدمة أيضاً. ففي دول الاتحاد الأوربي تقدر الأضرار الناتجة عن الانبعاثات من محطات توليد الطاقة بحوالي 70 مليار دولار سنوياً (Kerwitt et al. الإنبعاثات من محطات توليد الطاقة بحوالي 70 مليار دولار سنوياً (1999. وتتركز هذه الأضرار على صحة الإنسان، والأبنية، والمحاصيل الزراعية، وهدا يكافئ 20.04 دولار لكل كيلوواط ساعي، ويعادل نصف متوسط سعر بيع كل كيلوواط ساعي بالتجزئة، ويشكل 1٪ من الناتج المحلي الإجمالي للاتحاد الأوربي، ويعود معظم هذه الكلف إلى التأثيرات السلبية في الصحة العامة، حيث يقدر أن تلوث الهواء يتسبب بحوالي 40000 حالة وفاة سنوياً في النمسا و فرنسا وسويسرا (London and Romieu 2000).

انخفضت اتبعاثات معظم المواد الملوثة للهواء في الولايات المتحدة الأمريكية خلال العشرين سنة الماضية، لكن تلوث الهواء، وبخاصة ارتفاع مستويات الأوزون

والجزيئيات، يظل مشكلة في المدن. ويعيش 125 مليون أمريكي (حوالي 46٪ من السكان) في مناطق لم تتحقق فيها معايير الهواء على الأقل بالنسبة لأحد الملوثات عمام 1999 (ALA 1999). (2001) ويماني مئات الآلاف من الأمريكين جراء الربو وأمراض تنفسية أخرى بسبب المواد الجزيئية المنبعثة من محطات توليد الطاقة ومصادر أخرى. ويؤدي التعرض المستمر لهذه الجزيئيات الدقيقة إلى ارتفاع معدلات الإصابة بالسرطان وأمراض القلب، ويتسبب بالوفاة المبكرة لأكثر من 30000 أمريكي كل منة (Clean Air Task Force 2000).

ويزداد التلوث البيثي سوءاً بشكل خاص في المناطق التي يكون فيها إنساج الطاقة عالياً. على سبيل المثال تعتبر كازاخستان من المنتجين الرئيسيين للنفط والغاز الطبيعي والفحم واليورانيوم، لكنها تعاني تلوثاً شديداً أصاب الحواء والتربة والمياه السطحية والجوفية (Dahi and Kuralbayeve 2001). لقد أشر التلوث تأثيراً شديداً في البحر الأسود ونظامه البيثي، إضافة إلى ذلك فقد ساهمت صناعة استخراج الوقود الأحضوري واليورانيوم في تلوث إشعاعي على نطاق كبير، لذلك تقاسي كازاخستان من أزمات على المستوى الصحي العام والبيثي بسبب التلوث الرتبط بالطاقة.

إذا كان عديد من الدول النامية يعاني تلوث الهواء الخارجي، فإن حالة الهواء داخل المنازل هي أسوا وأشد خطراً على الصحة؛ بسبب عملية حرق الأخشاب والمخلفات الزراعية لاستخدامها في إعداد الطعام والتدفئة. وتتعرض العائلة الريفية في جنوب أفريقيا لمدلات عالية من المواد الجزيئية نتيجة حرق الأخشاب لاستخدامها للتدفئة والطهو داخل المنزل تزيد 13 مرة على الحدالاعلى الذي توصى به منظمة الصحة العالمية.

وأظهرت الأبحاث المتعلقة بالأوبئة أن معدل إصابة الأفراد المذين يتعرضون لهذه المستويات من المواد الجزيئية بأمراض تنفسية يصل إلى خمسة أضمعاف نظيره عند أوك ك

المراد الجزيئية Particulate Matter (PM) هي جسيات الوقود غير للحترقة التي تشكل اللدخان أو هباب القحم، وفي حال استنشاقها تترسب عل جدار الرقة. (المترجم)

الذين يعيشون في بيئة طبيعية (Spalding-Fecher, Williams, Van Horen 2000). وفي جنوب أفريقيا أيضاً تتعرض العائلة التي تستخدم الفحم للتدفئة والطهو لمستويات خطيرة من الجزيئيات.

يتسبب تلوث الهواء داخل المنازل بوفاة 1.8 مليون شخص سنوياً بشكل مبكر على مستوى العالم، ولاسبيا بين النساء والأطفال (WHO 1997)، طبقاً لمنظمة الصحة العالمية وخبراء آخرين. ويزيد هذا الرقم بمقدار 3-4 أمثال الوفيات الناتجية عن تلموث المعوائي الحارجي على مستوى العالم بأسره. ويتسبب التلوث داخل المنازل في الهند وحدها بحوائي 500000 حالة وفاة مبكرة بين النساء والأطفال (Hodren and Smith 2000). وتزيد هذه الوفيات على تلك التي تتسبب بها مجموعة من الأمراض والأوبشة المنتشرة في الهند

إن النمو المتسارع لاستخدام الوقود الأحفوري خلال القرن الحالي يمكن أن يتسبب في تفاقم مشكلات تلوث الهواء، وهذا يـوّدي بـدوره إلى عواقب سلبية عـلى الاقتصاد والصحة العامة. فمع الاستخدام المتزايد للوقود الأحفوري وعـدم التصدي لمشكلة التلوث بالشكل اللازم فإن مواصفات الهواء الخارجي ستزداد سـوماً، وسينعكس ذلك بشكل سلبي وكبير على الصحة العامة، وإنتاج الغذاء، والنظام البيتي في آسيا خلال العشرين عاماً المقبلة (Nakicenovic, Grubler and McDonald 1998).

يتوقع أيضاً في حال استمرار النهج الحالي فيها يتعلق بالطاقة أن يستمر مليارات الأشخاص في حرق الأخشاب وأشكال الوقود التقليدي الأخرى لاستخدامها للطهو والتدفئة، مع ما يرافق ذلك من معدل عالي لانتشار الأمراض التنفسية وزيادة الوفيات المبكرة.

ارتفاع درجة حرارة الأرض

يتراكم أكسيد الكربون ويقية الغازات المسببة لظاهرة الدفيشة في الغلاف الجوي ويتسبب تراكمها في ارتفاع درجة حرارة الأرض، فقد ارتفع مستوى غاز أكسيد الكرسون في الغلاف الجوي منذ الحقبة ما قبل الصناعية بنسبة 21٪، وارتفع مستوى غاز الميشان بنسبة 21٪. ووصل تركيز غاز أكسيد الكربون اليوم إلى مستوى لم يسبق أن وصله منذ 420000 عام، ومعدل الزيادة الحالي لم يسبق له مثيل خلال العشرين ألف سنة الماضية على الأقل (IPCC 2001a).

نتيجة لتراكم أكسيد الكربون والغنازات الأخرى المسببة للدفيشة ارتفعت درجة حرارة الأرض بمقدار 1.1 درجة فهرنهايت (0.6 درجة مثوية) خلال القرن الماضي (الشكل 1-3) (IPCC 2001a). إضافة إلى أن عقد التسعينيات الماضي كان من أكثر العقود ارتفاعاً في درجة الحرارة المسجلة عام 1998 الأعلى خلال الألف سنة الماضية، تبعها عام 2001 حيث احتل المرتبة الثانية (ENS). 2001c).

إن النشاطات المرتبطة بالطاقة، وبخاصة احتراق الوقود الأحفوري، تشكل نسبة 78% من انبعاثات أكسيد الكربون، وحوالي 23% من انبعاثات الميشان التي يتسبب بها الإنسان (Holdren and Smith 2000). ويعد أكسيد الكربون والميشان مسؤولين عن 80% من ارتفاع درجة حرارة الأرض اللي حدث منذ الحقبة ما قبل الصناعية، بسبب انبعاث الغازات التي تتمتع بثبات طويل في الغلاف الجوي. ويشكل أكسيد الكربون في الولايات المتحدة 85% من مجمل انبعاثات غازات الدفيثة التي عالجتها الأمم المتحدة في معاهدة التغيرات المناخية (الجدول 1-1).

تنتج النشاطات المرتبطة بالطاقة أيضاً انبعاثات من مواد ملوثة أخرى من مركبات الكبريت والجزيئيات، إضافة إلى تشكل الأوزون في طبقة التروبوسفير، وهذه كلها تلعب دوراً في ارتفاع درجة حرارة الأرض. وبالنظر إلى ارتفاع درجة الحرارة الذي حدث خلال القرن الماضي والعقد الأخير بالتحديد، فقد توصل العلماء إلى أن نشاطات الإنسان كانت هي السبب وراء الجزء الأكبر من ارتفاع درجة الحرارة (IPCC 2001a).

بدأت الآثار السلبية لارتضاع درجة حرارة الأرض بالظهور، ومنها التغيرات المناخية الشديدة، وما تسببه من المناخية الشديدة، وما تسببه من وفيات وضرر بالممتلكات والمحاصيل الزراعية. وتزايدت الخسائر الاقتصادية الناتجة عن تطرف أحوال الطقس على مستوى العالم في القرن الماضي عشرة أضعاف؛ أي من أربعة مليارات دولار سنوياً خلال الخمسينيات إلى أربعين مليار دولار سنوياً خلال عقد النسعينيات (التسعينيات (PCC 2001b).

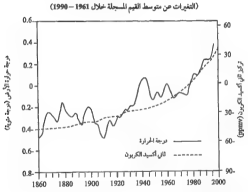
ويؤدي ارتفاع درجة حرارة الأرض إلى ارتفاع مستوى البحار الذي يدؤثر سلباً في 0.2 سكان الجزر المنخفضة والمناطق الساحلية، فارتفع متوسط مستوى البحر من 0.1 إلى 0.2 متر خلال القرن العشرين. إضافة إلى ذلك يؤدي ارتفاع درجة حرارة الأرض إلى تراجع الكتل الجليدية وتقلص الغطاء الثلجي في القارة القطبية، ويعتقد أنها تسبب الضرر للأنظمة الطبيعية التي هي بالأصل معرضة للخطر مشل الحيد المرجاني، والشعب المرجانية، وألمجار القرم الاستواثية، والغابات المرجودة في المناطق الشهالية والاستواثية من الكرة الأرضية (PCC 2001b, DOS 2002).

إذا استمرت التوجهات الحالية بالنسبة لإمدادات الطاقة والطلب عليها، فإن تغيرات كبيرة في معدل ارتفاع درجة حرارة الأرض ستحدث خيلال القرن الحيادي والعشرين. فسيرتفع مستوى أكسيد الكربون بمعدل 2 إلى 2.5 مرة عام 2050، وسيراوح المعدل من 2.5 إلى 3.5 بحلول 2100 بفرض أن الوقود الأحضوري هو المهيمن في المستقبل. ومع ازدياد انبعاثات أكسيد الكربون، تمتص المحيطات والأرض جزءاً يسيراً منه، ويتسارع تراكمه في الخلاف الجري وقد يصل إلى 700 جزءاً من المليون بالحجم بحلول عام

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستدام

2100 (IPCC 2001a, Nakicenovic, Grubler, and McDonald 1998). وتزيد هذه النسبة من أكسيد الكربون على كمية الغاز التي كانت سائدة قبل الحقبة الصناعية بمقدار 2.5-2.5 مرات. ومع تراكم الغازات الأخرى المسببة لظاهرة الدفيقة، فإن ذلك سيودي إلى ارتضاع في درجة الحرارة الوسيطية لسطح الأرض يسراوح بين 2.5 و10 درجات فهر بابت (1.4-2.5 درجات متوية) وفقاً لأحدث التقديرات (1002 2001a).

الشكل (1-3) ارتفاع متوسط درجة حرارة سطح الأرض وتركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي ما بين عامي 1860 – 2000



ملاحظة: ppmv تشير إلى جزء من المليون من الحجم. المصدر: HURRELL 2002.

إن ارتفاع درجة الحرارة حتى ضمن الحدود الدنيا لهذا المجال يمكن أن يكون له تأثير مدمر على أكثر من صعيد، فستزداد حدة الأحوال غير الطبيعية للطقس وتواترها؛ مشل الجفاف والعواصف والأعاصير، وستنتشر الأمراض والأويئة كالملاريا وحمى المضنك، وتزداد نسبة الوفيات جراء موجات الحر الشديدة، ويتدهور الإنتماج الزراعي في معظم المناطق المأهولة، ويتدهور النظام البيثي العالمي (PCC 2001b).

الجدول (1-1) التوجهات الحديثة لاتبعاثات غازات الدفيئة في الولايات المتحدة الأمريكية الاتبعاثات السنوية (مليون طن مترى مكافئ كربون)

الغاز	1990	1995	2000
أكسيد الكربون	1363	1447	1593
الميئان	178	179	168
أكاسيد النيتروجين	106	114	116
HFCs, PFCs, SF6	26	27	33
المجموع	1672	1768	1909

ملاحظة: FFCه عركبات الهيدوفلودوكريون، عPPC= مركبات البيرفلودوكريون. عSF= سامس كبريتات الفلود. LEA 2002b المصدر: EPA 2002b

ومن المكن أن يؤثر ذلك أيضاً في تساقط الأمطار والثلوج، فعل سبيل المثال سيؤدي انخفاض معدل الثلوج في الولايات الغربية من الولايات المتحدة الأمريكية إلى شمع المياه في هذه المناطق شبه الجافة (DOS 2002). وينتج عن ذلك أيضاً ارتفاع في مستوى البحار بحوالي 90 سنتيمتراً في هذا القرن، ما يؤدي إلى حدوث فيضانات في المناطق المنخفضة وغمر للجزر يترتب عليه نزوج عشرات الملايين من الناس. وتقدر الكلفة الاقتصادية لهذه الأضرار بحوالي 300 مليار دولار سنوياً بحلول عام 2050، وهذا ما يعادل 1.1٪ من إجالي الناتج العالمي وفقاً لتقديرات إحدى شركات التأمين العالمية (ENS 2001a). وما لا شك فيه أن النتائج السلبية لهذه التغيرات ستصيب الدول الفقيرة اكثر من غيرها لأنها أكثر تعرضاً لها (يتوقع أن يتخفض الإنتاج الزراعي في معظم الدول الاستوائية وشبه الاستوائية وشبه الاستوائية وشبه الاستوائية عدودة لمواجهة التغيرات النامية عدودة لمواجهة التغيرات النائية والنامية عدودة لمواجهة التغيرات النامية عدودة لمواجهة التغيرات النائية النامية عدودة لمواجهة التغيرات النامية المهائم المناخرات النامية عدودة لمواجهة التغيرات النائية المناخرات النامية المؤلم الناخرات النائية المؤلم الناخرات النائية المؤلم الناخرات النائية المؤلم النابعة المؤلم النائية المؤلم المؤلم النامية عدودة لمواجهة المؤلم المؤلم

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستدام

إن توقعات ارتفاع درجة حرارة الأرض خلال القرن الحادي والعشرين المرتكزة على توجهات الطاقة الحالية يمكن أن تؤدي إلى تغيرات بيئية كارثية وغير قابلة للإصلاح. وتتضمن هذه التغيرات المحتملة انخفاضاً ملحوظاً أو حتى توقف جريان مياه المحيط التي تحمل الماء الدافع إلى القطب الشيالي، وانبيار الطبقات الجليدية المغطية للجانب الغربي من القطب الشيالي، وهو ما ميؤدي إلى ارتفاع في مستوى البحار لعدة أمتار، وفقدان السيطرة على ظاهرة ارتفاع درارة الأرض بسبب التراكم المتزايد الأكسيد الكربون وانطلاق الكربون من المناطق المتجمدة، و/ أو انطلاق غاز الميثان من المناطق الرطبة في الشواطئ الطمية (Holdren and Smith 2000).

إن احتيال حدوث هذه التغيرات مازال مجهولاً وضئيلاً، لكن هذا الاحتيال سيزداد إذا تراكم أكسيد الكربون بسرعة في الغلاف الجوي، وارتفعت درجة حرارة الأرض بشكل كبر أثناء القرن الحادي والعشرين وبعده.

حتى لو لم تحدث هذه الكوارث فإن زيادة انبعاث أكسيد الكربون، والارتفاع المستمر لدرجة حرارة الأرض سيفضيان حتاً إلى ذوبان الجليد القطبي، وتمدد المحيطات حرارياً خلال قرون متعددة، وهذا يؤدي بدوره إلى ارتفاع في منسوب البحار على الأقبل لعدة أمتار خلال الألف سنة القادمة أو نحوها. ويتأخر ظهور هذه النتائج لأن هناك تأخيراً زمنياً بين ارتفاع درجة حرارة الأرض وارتفاع منسوب البحار، لكن بعضها مرتبط ببعض من خلال ارتفاع درجة الحرارة على المدى القصير (2001 Mahlman). إن ارتفاع مستوى البحار بهذا الشكل سيؤدي إلى غمر مناطق واسعة، ويضع البشرية أمام تحديات كبيرة.

المخاطر الأمنية

تعتمد الولايات المتحدة الأمريكية والدول الصناعية الأخرى إلى حد كبير على استيراد النفط لتلبية احتياجاتها المتزايدة من الطاقة، وهـذا مـا يجعـل اقتصاديات المدول الغربية عرضة للخطر جراء تحديد سعر النفط من قبل منظمة الدول المصدرة للنفط (أوبك)، ولصدمات النفط المحتملة. إضافة إلى أنها تشكل تهديداً للأمن القومي بسبب احتيال حدوث اضطراب في إمدادات النفط، والتدخل العسكري للحفاظ على إمدادات النفط، والتدخل العسكري للحفاظ على إمدادات النفط، والتدخل العسكري الكبير. في المواقع، لقد حدث خلال الخمسين عاماً المنصرمة أربعة عشر اضطراباً شديداً في إمدادات النقط في منطقة الخليج، معظمها مرتبط بالنزاعات السياسية والعسكرية في منطقة الشرق الأوسط (IEA 2001h).

لقد كلفت صدمات النفط السابقة الولايات المتحدة الأمريكية آلاف المليارات من الدولارات بسبب ما أعقب ذلك من تضخم وركود، وانتقال الثروة إلى الدول التي تحتكر أسعار النفط (Green and Leibly 1993). تنفق الدول الغربية كل عام عشرات المليارات من الدولارات لحياية إمدادات المنفط في المشرق الأوسط (UCS 2002). وقد أنفقت مئات المليارات من الدولارات في حرب الخليج 1990-1991، حيث خيضت هذه الحرب بشكل أساسي لحياية إمدادات النفط (Khatib 2000).

ويتوقع أن يزداد اعتباد دول منظمة التعباون الاقتصادي (OECD) عبل النفط المستورد من 54٪ عام 1997 إلى 70٪ عام 2020، إذا مبا حوفظ عبل التوجهات الحالية للطاقة (EA 2000a). 3

ويتوقع أيضاً أن يزداد اعتياد الدول الآسيوية على النفط المستورد خلال العشرين سنة القادمة، وسترتفع حصة دول الخليج الأعضاء في أوبك من الإنتاج العالمي للنفط من 26% عام 1997 إلى 41% عام 2020، وذلك حسب سيناريو توقع استهلاك الطاقة العالمي لعام 2000. وبالنظر إلى الدور الذي تلعبه أوبك وعدم الاستقرار السياسي في منطقة الخليج فإن الدول المستوردة للنفط ستواجه تحديات أكبر، سواء على المستوى الاقتصادي أو الأمني إذا ما تحقق هذا السيناريو.

ولا يمكن الفصل بين الهجهات الإرهابية على برج التجارة العالمي والبنتاجون وبين اعتادنا الكبير على النفط المستورد. إذ تمول عائدات النفط الجاعات الإرهابية كشبكة القاعدة ونظام صدام حسين [السابق] في العراق. وقد أثار وجود الجنود الأمريكيين في السعودية غضب أسامة بن لادن، وهو الوجود المدفوع بعطشنا للنفط وقلقنا على الاستقرار في المنطقة (Krugman 2001).

إن البنية التحتية لإمدادات النفط هي نفسها ليست في مناًى عن العمليات الإرهابية، وتعتبر أنابيب النفط الرئيسية مثل أنبوب النفط الذي يعبر ألاسكا، وأماكن تعبثة ناقلات النفط، والكميات الكبيرة من النفط التي تتدفق عبر منطقة ضيقة مثل الخليج من الأهداف الرئيسية (Banerjee 2001)، فالنفط المتدفق عبر أنبوب النفط المذي يعبر ألاسكا قد أوقف عدة مرات، كان آخرها بعد هجهات 21/ 9 بوقت قصير، حيث أوقف ضخ النفط فيه لمدة ثلاثة أيام حقب ذلك، بسبب قيام رجل غمور بإطلاق النار على الأنبوب، وهو ما أدى إلى تسرب حوالي 7000 برميل حتى كُشف عن التسرب (2010).

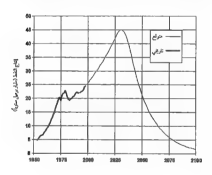
إن الأجزاء الرئيسية لمنشآتنا الخاصة بشبكة التغذية الكهرباتية بها فيها منشآت الطاقة النورية وخطوط نقل الطاقة الرئيسية أيضاً عرضة للهجوم. فتحطم طائرة أو انفجار قنبلة في محطة توليد طاقة نووية أو في موقع تخزين الوقود النووي المستنفد، على سبيل المشال، سيؤدي إلى انفلات كميات كبيرة من النظائر المشعة، التي من الممكن أن تتسبب في مقتسل وجرح عشرات الآلاف من السكان حول المنشأة، أو الذين يسكنون في اتجاه هبوب الهواء من المحلمة عليهم (ENS 2001d, UCS 2002).

إضافة إلى ذلك، من الممكن لتقنيات الطاقة النووية؛ مثل تخصيب اليورانيوم ونشاطات إعادة معالجة البلوتونيوم، أن تساهم في انتشار الأسلحة النووية، سواء من خلال جهود منظمة بإشراف دولة ما، أو تحويلها إلى أسلحة نووية من قبل أفراد (Williams 2000).

نضوب المصادر

وصل إنتاج النقط في الولايات المتحدة الأمريكية إلى ذروته عام 1970، وانخفض بمقدار 30. بحلول عام 2000، وهو ما يعني ببساطة أن النفط الذي يمكن استخراجه اقتصادياً في الولايات المتحدة بدأ ينضب. ويبقى هذا صحيحاً، سواء سمح بالتنقيب في المحمية الطبيعية الوطنية في القطب الشهالي (ANWR) "أو في المناطق الأخرى الحساسة بشاً (Geller 2001).

الشكل (1–4) الإنتاج العالمي المتوقع من النفط استناداً إلى المسح الجيولوجي الأمريكي الذي يقدر احتياطيات النفط القابلة للاستخراج بحوالي 3 تريليونات برميل



الصدر: EIA 2000a.

^{*} تقع للحمية الطبيعة الوطنية في القطب الشيالي في شيال شرق ألاسكا وتمتد على مساحة 79318 كم²، وتمت محليتها بعوجب الأمر الذي صدر عن إدارة الرئيس أيزنجاور عام 1960. (المترجم)

سيتم إنتاج النفط العالمي المسار نفسه، حيث سيصل إلى ذروته خلال العقود القادمة ثم يبدأ بالانخفاض نتيجة نضوب المصدر، ومازال توقيت ذلك موضع جدال، همل سيصل الإنتاج إلى ذروته في وقت قريب خلال السنوات العشر القادمة أو سيتأخر ذلك إلى العقود القليلة التالية؟ أعطى التقرير الجيولوجي الأمريكي تقديراً متفاثلاً لاحتياطي النفط العالمي القابل للاستخراج، بها يعادل ثلاثة تريليونات برميل، بفرض أن الطلب العالمي على الطاقة يزداد بمقدار 2/ سنوياً، إذ يصل إنتاج النفط إلى ذروته عام 2030 (الشكل 1-4) (IEA 2000a). ويعتقد بعض الخبراء أن هذا التقدير مبالغ فيه، وأن الكمية التي يمكن استخراجها لا تتجاوز تريليوني برميل فقط (Campbell and).

وفق هذا التقدير مبيصل الإنتاج العالمي إلى ذروته عام 2010، وما يؤكد صحة ذلك الانخفاض المستمر في الاكتشافات النفطية على مستوى العالم خلال الثلاثين عاماً الماضية الانخفاض المستمر في الاكتشافات النفط إلى ذروته فإنه يتوقع أن يبدأ بالتناقص بنسبة تقارب 3/ سنوياً، وذلك مع ازدياد صعوبة استخراج الكميات المتبقية (Bentley 2002). في الوقت نفسه ستبدأ أسعار النفط بالارتفاع بشكل قفزات مسع انخفاض الإنساج ما لم يتوافر وقود بديل ويكميات كبيرة.

هناك احتياطيات نفطية كبيرة غير تقليدية؟ كالزيت الحجري ورمال القطران في العالم (Rogner 2000). وقد بدأ عديد من شركات النفط بالتنقيب عن هذه الاحتياطيات على اعتبار أنها امتداد طبيعي للنفط التقليدي، لكن تطوير هذه المصادر على نطاق واسع عملية مكلفة جداً، وتسبب أضراراً فادحة للبيئة، وتساهم بشكل كبير في رفع درجة حرارة الأرض. إن الانبعاثات الناتجة عن استخراج هذه المصادر ومعالجتها شم حرقها بالنسبة لوحدة الطاقة أكبر بكثير مقارنة بالنفط التقليدي (Campbell and Laherre 1998). الشجعة.

لا يعد نضوب الفحم والغاز الطبيعي قضية كيا هي الحال بالنسبة للنفط، حيث إن احتياطيات الفحم الحالية مع ما يمكن اكتشافه في المستقبل يمكن أن تدوم لمثات السنين في ظل المعدل الحالي للإنتاج (Rogner 2000). إن القيود المفروضة على إنتاج الفحم واستخدامه على المستوى المنظور بيئية بحته، وتتمثل أساساً في التسبب في ارتضاع درجة حرارة الأرض. الشيء نفسه ينطبق على الغاز الطبيعي، فمع تطور تقنيات استخراجه من الممكن أن تدوم احتياطياته متات من السنين القادمة في ظل معدلات الإنتاج الحالية (Rogner 2000). إضافة إلى ذلك هناك كميات هائلة غير تقليدية من الغاز الطبيعي في طبقات الأرض المائية، وفي المناطق المتجمدة القطبية، ونحت قاع المحيطات، مع أن تقنيات استخراجه بشكل اقتصادي غير متوافرة حالياً، لكن يمكن لهذه التقنيات أن ترى النور في المستقبل.

عدم المساواة

إن استهلاك الطاقة موزع بشكل غير منتظم حول العالم شأنه شأن الدخل، ويبين الجدول (1-2) استهلاك الفرد من الطاقة التجارية لمختلف مناطق العالم. وينصو معدل استهلاك الفرد من الوقود التجاري والكهرباء بشكل أكبر في الدول النامية، لكن يظل معدل استهلاك الفرد في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) أكبر بست مرات من نظيره في الدول النامية عام 1997. أما في أمريكا الشالية فيصل معدل استهلاك الفرد إلى عشرة أضعاف نظيره في آسيا وأفريقيا (UNDP 2000).

ينتشر عدم المساواة في استخدام الطاقة أيضاً ضمن الدول نفسها، سواء في الدول الصناعية أو الدول النامية. في الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً يزيد استهلاك العائلة الغنية للطاقة بنسبة 75٪ على ما تستهلكه العائلة الفقيرة، كذلك الحال في الصين، حيث تستهلك العائلة التي تقطن المدن في الأقاليم الساحلية الأربعة الغنية في الصين ما يعادل ضعفين ونصف الضعف لما تستهلكه العائلة في الآقاليم الفقيرة الداخلية. وهذه الفروقات قائمة أيضاً في دول آخرى كالبرازيل والهند والمكسيك (Smil 2000).

الجدول (1-2) توزيع استهلاك الطاقة التجاري في العالم

(جيعاجول لکل فرد)

	_	_	~	2	
معدل النمو المتوسط (٪ /سنة) 1991–1991	1997	1990	1980	1971	äähell
0.1	272	263	276	266	أمريكا الشمالية
1.0	47	40	42	36	أمريكا اللاتينية
0.7	141	137	134	118	الدول الأوربية الأعضاء في OECD
0.4	84	108	108	76	أوربا من خارج OECD
0.2	129	195	178	135	الاتحاد السوفيتي السابق
3.9	95	77	61	35	الشرق الأوسط
0.6	27	27	26	23	أفريقيا
2.5	38	32	25	20	الصين
2.1	26	21	17	15	آسيا من دون الصين
2.4	174	142	113	94	دول OECD في المحيط الهادي(1)
0.5	70	70	69	62	المجموع

ملاحظة (1): تنضمن جمهورية كوريا.

OECD: منظمة الثعاون الاقتصادي والتنمية.

المدر: LINDP 2000.

يتوزع استهلاك الطاقة الكهرباتية بشكل أقل عدلاً من الطاقة التجارية كوحدة كاملة، فمتوسط استهلاك الفرد من الطاقة الكهربائية في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية يعادل 13 مرة نظيره في شرق آسيا، ويعادل أيضاً 65 ضعفاً للمعدل في دول جنوب الصحراء الكبرى.

بالنظر إلى هذا التوزيع غير العادل لاستهلاك الطاقة التجارية فليس مفاجئاً أن الانبعاثات المسبة لظاهرة الدفية والمؤدية إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض متفاوتة أيـضاً. فقد تسبب 20٪ من سكان العالم عام 1995 في الدول ذات المعدل المرتفع في استهلاك الطاقة بنسبة 63٪ من بجمل انبعاثات أكسيد الكربون، وذلك نتيجة حرق الوقود الأحفوري، ومن جهة أخرى تسبب 20٪ من سكان العالم الأقبل استهلاكاً للطاقة بها يعادل 2٪ فقط من الانبعاثات (UNFPA 2001).

تشجع السياسات والتوجهات الحالية المتبعة في عبال الطاقة عبل زيادة استهلاك الطاقة بين الأغنياء في العالم، سواء في الدول المتقدمة أو النامية، أكثر من محاولة تأمين مصادر الطاقة الحديثة وتحسين خدماتها للفقراء. ويعيش نصف سكان العالم في المناطق الريفية في الدول النامية، ومعظم هؤلاء الناس لا يستخدمون الكهرباء أو أشكال الوقود الحديثة للطهو (Goldemberg 2000). كما تبلغ نسبة السكان الريفيين في الهند خاصة اللذين يستخدمون الكهرباء أقل من 30٪، ويستخدم أكثر من 90٪ منهم الوقود الحيوي التقليدي للطهو، وأكثر من 55٪ من المزارع تحرث بقوة الحيوانات Pachauri and (Pachauri and).

لا تتجاوز نسبة السكان الذين تتوافر لهم الكهرباء في أفريقيا 20% من إجمالي السكان (Balu 1997). بينا يبلغ متوسط نبصيب الفرد من الطاقة في دول جنوب المصحراء (Balu 1997). ينا يبلغ متوسط نبصيب الفرد من الطاقة في دول جنوب المسحراء الكبرى فقط 126 كيلوواط ساعي سنوياً، أي ما يعادل 1-2% من ذلك السائد في أمريكا الشهالية أو أوربا الغربية (Karekezi and Kimani2002). صحيح أن هناك مئات الملايين من العائلات الريفية في الدول النامية قد بدأت فعلاً في استخدام الكهرباء والانتقال إلى أساليب طهو الطعام الحديثة بين عامي 1970 و1990، لكن هناك أيضاً ما يعادل مليازي شخص عام 1990 من دون كهرباء، ولا يستخدمون مصادر الطاقة الحديثة في حياتهم اليومية، ويعادل ذلك تقريباً الرقم الذي كان سائداً عام 1970 (Goldemberg 2000).

من جهة أخرى تتأثر المرأة بشكل خاص في كثير من الدول النامية بسبب نقص مصادر الطاقة الحديثة لكونها المسؤولة الرئيسية عن جمع واستخدام الأخمشاب وأشمكال الوقود التقليدي الأخرى (Cecelski 1995). ولا يتوقع أن يتغير هذا النموذج كثيراً خلال العقود القليلة القادمة حسب النهج الحالي للطاقة (IEA 2000a).

تشدد سياسات الطاقة التقليدية على المعالجة المركزية لإمداد المناطق الريفية بالكهرباء وتزويدها بالوقود. ويتسم هذا التوجه بأنه مكلف جداً، ولا يمكن غالباً أن يلبي حاجات العائلات الفقيرة التي لا تستطيع تحمل نفقات الربط بالسبكة الكهربائية أو حتى شراء الوقود التقليدي؛ كأسطوانات الغاز مثلاً لتحضير الطمام (Goldemberg 2000).

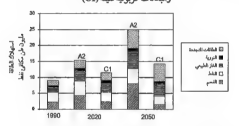
ثورة الطاقة - نحو مستقبل مستدام

إن تطور الطاقة المستدامة يجب أن يمومن الاحتياجات البشرية الأساسية، ويحسن الرفاهية الاجتهاعية، ويحسن الرفاهية الاجتهاعية، ويحقق النمو الاقتصادي في العالم. ويجب ألا يعرض حياة الأجيال الحالية أو القادمة للخطر، وألا يتهدد توازن النظام البيثي الحرج Rogner and Popescu (2000) وللأسباب المذكورة أعلاه فإن أشكال الطاقة الحالية وتوجهاتها لن تـودي إلى مستقبل مستدام.

يمكن تحقيق مستقبل مستدام للطاقة من خلال تحسين كفاءتها، واعتباد أكبر على مصادر الطاقة المتجددة مقارنة بالتوجهات الحالية للطاقة وأشكالها. فمن شأن تحسين كفاءة الطاقة أن يؤدي إلى خفض نمو استهلاك الطاقة، وبالتالي خفض الاستثمارات المطلوبة، وينبغي ألا يقتصر تحسين خدمات الطاقة على العائلات الفقيرة فقط، وأن يشمل الدول أيضاً. أما الانتقال نحو الطاقة المتجددة في العقود المقبلة فمن شأنه أن يـودي إلى ممالجة كل المشكلات المرتبطة بالتوجهات الحالية للطاقة.

لقد جرى تصوير هذا النموذج المستقبلي للطاقة في دراسة قام بها معهد تحليل الأنظمة (International Institute for Applied Systems Analysis-IIASA) التطبيقية (World Energy Council-WEC) ضمن إطار سيناريو التوازن البيثي الذي يقوم على أساس نمو منخفض ونسبة قليلة من الكربون (الشكل 1-5). وبحسب هذا السيناريو فإن التحسينات المتسارعة في كفاءة الطاقة سوف تحد من استخدام الطاقة وتبقيه ضمن معدل 0.8% سنوياً خلال القرن الحالي. وستبدأ خلال عقدين أشكال الطاقة المتجددة كالفاقة الحيوية الحديثة والطاقة الشمسية والأشكال الأخرى، بالمساهمة الفعالة في إمدادات الطاقة العالمية. وستبلغ مساهمة الطاقة المتجددة حوالي 40% من الطاقة الإجالية العالمية بحلول عام 2050، وستصل إلى 80% في نهاية القرن الحادي والعشرين (Nakicenovic, Grubler, and McDonald 1998).

الشكل (1-5) مقارنة بين الاستهلاك العالمي للطاقة وفقاً لسيناريو يستند إلى نمو مرتفع واعتياد كبير على الفحم (A2) حسب تقديرات (IIASA-WEC)، وسيناريو آخر ذي نمو منخفض وانبعاثات كربونة قليلة (C1)



العباد : Nakicenovic, Grubler and McDonald, 1998

يؤدي هذا السيناريو القائم على نمو وكربون منخفضين أيضاً إلى التقليل من الانبعاثات الكربونية بنسبة 65٪ بحلول عام 2050 وأكثر من 90٪ عام 2100، مقارنة بالنمو العالي والاستخدام الكثيف للفحم، وذلك حسب السيناريو الذي أعده المعهد المدولي لتحليل الأنظمة التطبيقية (MASA)، وبجلس الطاقة العالمي (WEC)

(Nakicenovic, Grubler, and McDonald 1998). ويحقى هـذا السيناريو أيضاً متطلبات الانبعاثات الغازية الحاصة بظاهرة الدفيتة الواردة في "بروتوكول كيوتو"؛ حيث ستستقر نسبة الكربون عند 450 جزءاً في المليون من الحجم (PPMV) في الجزء الأخير من القرن الحادي والعشرين، وهذا كافي للحد بشكل كبير من المخاطر المرتبطة بارتفاع درجة حرارة الأرض.

إن انخفاض استخدام الطاقة، وزيادة حسمة الطاقة المتجددة يمكن أن يؤدي إلى انخفاض التلوث في المدن، وتراجع الأمطار الحمضية، والحد من المشكلات البيئية الاخرى المحلية أو الإقليمية. ويتوقع، مثلاً، أن تكون نسبة انبعاث غاز ثاني أكسيد الكبريت عام 2050 أقل بمقدار الثاثين في حال تطبيق السيناريو ذي النمو المنخفض والكربون المنخفض، مقارنة بسيناريو النمو العالي والاستخدام المكثف للفحم. إن التأكيد على كفاءة الطاقة واعتباد مصادر الطاقة المتجددة سيخفض من الاستثهارات المطلوبة الإجمالية بنسبة تراوح بين 33 و50٪ (Nakicenovic, Grubler, and McDonald) الإجمالية في عدين خدمات الطاقة المقدمة إلى الفقراء وإلى المناطق الريفية في الدول النامية.

كها تضمن التقرير التقويمي الثالث الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) عدة سيناريوهات تفترض تحسينات كبيرة على كفاءة مصادر الطاقة، وخفضاً في تركيز المواد والتشديد على الاستهلاك العقلاني للموارد الطبيعية على مستوى المعالم. وتشير هذه التقديرات إلى أن تركيز أكسيد الكربون سيصل إلى 450-500 جزء في المليون من الحجم عام 2010، ويقدر ارتضاع درجة الحرارة بين 2.5 و 3.6 درجات المليون من الحجم عام 2010، ويقدر ارتضاع درجة الحرارة بين 2.5 و 3.6 درجات فهرنهايت (2.10-2001a, 2001-2001a) بشكل كبير فإن السيناريوهات المعتمدة أساساً على الوقود الأحفوري تشير إلى أن تركيز أكسيد الكربون سيراوح عام 2100 بين 2000 و970 جزءاً في المليون من الحجم، أما ارتفاع درجة الحرارة فيمكن أن يصل إلى 10.4 درجات

فهرنهايت (5.8 درجات مثوية) خلال 1990–2010، وستزداد وطأة التلوث على النطاقين المحلي والإقليمي (IPCC 2001a, 2001c).

إن التركيز الرئيسي لهذا الكتاب سيكون على السياسات اللازمة لتحقيق ثورة الطاقة، لكن خلال هذا السياق سيكون من المفيد الإحاطة بالتقنيات الرئيسية التي يمكن استخدامها لتحقيق ثورة الطاقة، إضافة إلى التعرف على الإطار العام المذي يمكن هذه التقنيات والسياسات أن تعمل من خلاله في القرن الحادي والعشرين. إن المراجعة المختصرة التالية ستلقى الضوء على هذه الخلفية والسياق المطلوب.

مصادر الطاقة المتجددة

يمكن لأنواع الطاقة المتجددة أن تغطي حاجة العالم من الطاقة، ويمكن للطاقة الشمسية المتوافرة بغزارة أن تلبي وحدها حاجة العالم من الطاقة بعد عام 2000) (2000. أما طاقة الرياح فالمتاح منها على اليابسة فقط يقدر بها يراوح بين 20 و50 تريليون كيلوواط ساعي سنوياً؛ أي ما يعادل 1.5-4 أضعاف الإنتاج الحالي العالمي من الكهرباء (Turkenburg 2000). وستؤدي إضافة طاقة الرياح المتوافرة في البحار إلى زيادة الطاقة الكامنة، ويمكن لمزارع الطاقة الحيوية إذا قدّرنا توافر الأرض في المستقبل أن ترود نحو ربع إلى ثلاثة أرباع إنتاج الطاقة الحياي (Turkenburg 2000).

يبين الجدول (1-3) الأوضاع الراهنة لتقنيات الطاقة المتجددة الرئيسية. إن أداء وكلفة هذه التقنيات قد تحسنا كثيراً خلال العقدين الماضين Interlaboratory Working (Interlaboratory Working . وينافس بعض التقنيات الأحدث للطاقة المتجددة مصادر الطاقة التقليدية في تطبيقات معينة، فعل سبيل المثال تقترب طاقة الرياح بشكل كبير من منافسة الطاقة الناتجة عن محطات توليد الطاقة الأحفورية الحديثة. كما يمكن للانظمة الكهرضوئية والأشكال الحديثة للطاقة الحيوية أن تكون اقتصادية في المناطق الريفية في الدول النامية، حيث إمكانية الحصول على الوقود الأحفوري أو الطاقة

الكهربائية من الشبكة العامة غير متاحة، إما بسبب عدم وصول السبكة إلى هذه المناطق وإما أنها مكلفة. فإذا أخفذا بالاعتبار الكلف البيئية والكلف الأخرى المرتبطة بالوقود الأحفوري، فإننا نجد أن كفة الطاقة المتجددة سترجح اقتصادياً في الكثير من التطبيقات (Nogec et al. 1999).

لقد اشتد عود طاقة الرياح خلال تسعينيات القرن الماضي بسبب التطورات التقنية وانخفاض الكلفة. وارتفعت كمية الطاقة المستخرجة من الرياح والموصولة بالشبكة من نحو 2 جيجاواط في نهاية عام 2001 بسبب انخفاض نحو 2 جيجاواط في نهاية عام 2001 بسبب انخفاض الكلفة وتحسن كفاءتها (BTM Consult 2001). ويزداد الإنتاج العالمي للطاقة من الرياح بنسبة 30% سنوياً، إضافة إلى ذلك تتحسن تقنيات طاقة الرياح باستمرار، وتستمر الكلفة بالانخفاض عبر تصميم تربينات أكبر، ويتم تطوير تصميم شفرات الجزء الدوار وأنظمة التحكم وتطبيقات طاقة الرياح في البحار وابتكارات أخرى. يكلف الكيلوواط الساعي من الكهرباء المولدة من الرياح بين 40.0 و 6.0 دو لار، وذلك حسب سرعة الرياح، ويمكن أن تسمل الكلفة في النهاية إلى 20.0-0.03 دو لار لكل كيلوواط مساعي (McGowan and Connors 2000, Short 2002).

لقد تمكن الباحثون والشركات الخاصة من تحقيق تطورات كبيرة على أداء منظومات الطاقة الشمسية الكهرضوئية، وخفض كلفتها خلال العشرين سنة الملضية، حيث تراوح الكلفة الكاملة بين 5 و10 دولارات لكل واط عام 2000. وينتج عنها طاقة كهربائية بكلفة تراوح بين 0.25 دولارات لكل واط عام 2000. وينتج عنها طاقة كهربائية بمنافة تسبياً في الدول الصناعية مقارنة بالطاقة الكهربائية المولدة بالطرق التقليدية، لكن قد يكون استخدامها مبرراً اقتصادياً في بعض التطبيقات المحددة في بعض المناطق الريفية البعيدة التي لم تصل إليها الطاقة الكهربائية، ومن المكلف مد خطوط نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية المكهربائية عن طريق أنظمة الكهربائية الكهربائية عن طريق أنظمة الكارمونوئية في عديد من الدول كألمانيا واليابان.

رازحقان: OF جيجا جول، PS = يتا جول، OWe جيجاواط من السعة الكهر، الله GWB =جيجاواط من السعة الحرارة، WWB > كيلرواط ساعي ، PV = الحلايا الكهرضوفية، WW = إنهاراط ساعي الصدر: Turkenburg 2000

يمهورية المرارة	7	GW25 114	TWh 40	2,000-200	kWh/¢5-0.5	kWh/65-0.5
الطاقة الموادية الجوفية الكداد	†	GWe 8	TWh 46	3,000-800	kWb/#10-2	kWh/68-1
السمات الصغيرة						
السمات الكبيرة	ţ	GWe 23	1.M.T 20	3,000-1,200	kWh/#10-4	kwh/¢10-3
الطانة الكهرماية	ř	GWe 640	TWh 2500	3,500-1,000	kWh /68-2	kWh /¢8-2
متحققية						
الطاقة الحرارية الشمسية عند درجة حرارة	Ão.	GW4 18	TW 14	1,700-500	kWh/620-3	kWh /#10-2
الطائة الكدير ارية الشيسة	٢	GWe 04	TWI	4,000-3,000	kWh/¢18-12	kWh/610-4
	30~	GWe 0.5	TWh 0.5	10,000-5,000	KWh /¢125-5	kWh/#25-5
الإيثانول	30~	GWe 10	TW2 18	1,700-1,100	kWh/#13-5	kWh/¢10-3
المرارة	٣	18 مليار لتر	PJ 420	750-250	GJ /\$25-8	GI/S10-6
الكهرياه	2	GWth 200 <	TW/h 700		kWh /#5-1	kWh /¢5-1
المطاقة اسلميزية	¥	GWe 40	1901 TALE	3,000-900	KWh /615-5	kWh /¢10-4
	1 1 and	8661 1971 - 1972 - 1975 - 1975	1	\$7kw	-	
라	معدل النمو		(다구 (백)한	الأستال أت	كلفة الطاقة	كافة العاقة في المستقبل

الجدول (1-3) حالة تقنيات الطاقة المتجاددة

لقد تضاعف حجم السوق العالمية لأنظمة توليد الطاقة الكهربائية من خلال الخلايا الكهرضوئية أربع مرات بين عامي 1995 و 2000 بسبب التزاوج بين التطورات التقنية والسياسات المسائدة (Maycock 2001). وللمحافظة على هذا النمو العالي لجأت الشركات المنتجة فذه الأنظمة إلى تطوير أنواع ومنتجات جديدة؛ منها على سبيل المشال إدخال الخلايا الكهرضوئية بشكل متكامل مع أنظمة البناء. وبالنظر إلى أن المجال مازال متاحاً امام تطورات تقنية أخرى، وأن السوق تتوسع فمن الممكن لكلفة أنظمة الخلايا الكهرضوئية أن تبط إلى ما بين 2 و 5 دو لارات للواط الواحد بين عامي 2005 و2010 ويمكن أن تنخفض لتصل إلى 3 دو لارات للواط الواحد ضمن الفترة 2015–2020 ويمكن أن تنخفض لتصل إلى 3 دو لارات للواط الواحد ضمن الفترة (Turkenburg 2000). وإذا ما تحقيقات هذه الأهداف فيإن الباب سيكون مفتوحاً على مصراعيه أمام تطبيقات الخلايا الكهرضوئية.

تتضمن الطاقة الحيوية الخشب، وأضجار الغابات، وغلفات الزراصة والمحاصيل التي تُررع من أجل الحصول على الطاقة إن الحصول على الطاقة من الوقود الحيوي هي عملية لا تسبب أي انبعاثات كربونية مادامت الطاقة الحيوية تُنتَج على أسس عقلانية. وقتص النباتات والأشجار غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء من خلال عملية التركيب الضوئي، مع أن مزيداً من الطاقة ضروري من أجل إنتاج الطاقة الحيوية ومعالجتها. كها يمكن من خلال حرق الوقود الحيوي الاستفادة من الطاقة الناتجة لأغراض مختلفة، كاكتدفتة وطهو الطعام وتوليد الكهرباء. ويمكن أن يصاحب ذلك طاقة حرارية مفيدة أو من دونها، كها يمكن تحويل الوقود الحيوي إلى وقود سائل أو غازي، كها هي الحال في عديد من الدول ومنها البرازيل والصين والهند والولايات المتحدة (انظر الفصل الرابع لتجربة البرازيل في هذا المجال).

يجري توليد الكهرباء والحبصول عبل طاقية حراريية مفيدة في عديد من البدول باستخدام مخلفات صناعة الأخشاب والورق والمخلفات البصلية للمبدن. لقيد تضاعف إنتاج الكهرباء الناتجة عن الوقود الحيوي في الولايات المتحدة الأمريكية بين عامي 1987 و1999 (2002). كما بدأ بعض البلدان زراعة محاصيل مكرسة لإنتاج الطاقمة؛ كما هي الحال في السويد حيث تزرع أشجار الصفصاف لهذا الغرض، وفي الحقيقمة تحصل السويد على 17٪ من احتياجاتها من الطاقة عن طريق الطاقة الحيوية، وتعتزم زيادة تلك النسبة إلى 40٪ بحلول عام 2020 (Turkenburg 2000).

هناك عديد من التقنيات الحديثة التي مازالت قيد التطوير لإنتاج الوقود الحيوي ومعالجته؛ منها أنواع جديدة من المحاصيل المخصصة لإنتاج الطاقة، وتحسين أنظمة الإنتاج، وتقنيات التمييع، وأساليب جديدة لتحويل المواد السيلولوزية إلى إيثانول. ويقوم الباحثون والشركات الخاصة بتطوير طرق لتحويل الوقود الحيوي إلى مواد كيميائية قيمة وإلى وقود أيضاً كالهيدروجين، وهي تقنيات باهظة الكلفة حالياً، لكن استمرار البحث والتطوير في هذا المجال سيؤدي إلى خفض التكاليف وإنشاء أسواق كبيرة للطاقة الحيوية في المستقبل (Kbeshgi, Prince, and Marland 2000)

تستخدم الطاقة الحرارية الجوفية geothermal energy لإنتاج البخار والماء الساخن والطاقة. وقدر الإنتاج العالمي من الكهرباء من الطاقة الحرارية لجوف الأرض بحوالي 45 مليار كيلوواط ساعي وحوالي مثلها من الكهرباء الماقة الحرارية عام 1998 (Turkenburg 2000). وتنتج عطات الطاقة الحرارية الجوفية في أيسلندا نسبة كبيرة من الطاقة التي تستهلكها البلاد، وفي الفليين تسهم بأكثر من 20٪ من الكهرباء المولدة، وفي كاليفورنيا تسمل هذه النسبة إلى 5٪ من الكهرباء الماقة الحرارية الجوفية بنسبة 5٪ عالمياً في السنة، ويحد من هذا النمو فقط ندرة مصادر الطاقة الحرارية الجوفية بنسبة 5٪ عالمياً في السنة تقنيات متقدمة؛ كاستخدام المصادر ذات درجات الحرارة المنخفضة، أو حفر الأبار العميقة وضخ الماء إليها للحصول على الحرارة من الصخور العميقة، يمكن أن يسرع نمو الطاقة الحرارية الجوفية (Mock, Tester, and Wright 1997).

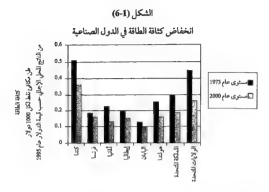
مد عطات توليد الطاقة الكهرمائية العالم سنوياً بيا يقلر بـ 2.6 تريليون كيلوواط ساعي أو ما يعادل محس إنتاج العالم من الكهرباء. ويبدو أن معظم مصادر الطاقة الكهرمائية المتوافرة في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية قد جرى استغلاله، بينيا يوجد كثير من هذه المصادر لم يُستغل في الدول النامية. ففي أفريقيا، مثلاً، يستفاد فقط من 7٪ من الطاقة الكهرمائية المتاحة (Karekezi 2002a). وبالنظر إلى هذه الطاقة غير المستغلة يتوقع أن يصل الإنتاج العالمي من هذه الطاقة إلى 6 تريليونات كيلوواط ساعي سنوياً في منتصف القرن الحالي (Turkenburg 2000).

ولكن ما يحول دون نصو هذا القطاع بالشكل المأمول "تلك العقبات البيتية والاجتماعية (معارضة هذه المشاريع بسبب أن تنفيذها يتطلب نزوح عدد كبير من السكان عن أراضيهم). في الوقت نفسه يجري تطوير تقنيات جديدة لتخفيف الآثار البيئية والاجتماعية لمثل هذه المشاريع (Marsh and Fisher 1999, Turkenburg 2000).

فرص تحسين كفاءة الطاقة

يعتبر تحسين كفاءة الطاقة (إنجاز عمل ما بقدر أقل من الطاقة) من المصادر المهمة للطاقة، فقد جرى خلال العقود القليلة الماضية تطوير عديـد من تقنيـات تحسين كفـاءة الطاقة في الأجهزة الكهربائية، وأنظمة الإنارة، ووسائط النقل، والأبنية، ومحطـات توليـد الطاقة، والعمليات الصناعية. وانتشار هذه التقنيات في ازدياد مستمر، وهذا ما يساهم في خفض كثافة الطاقة في عديد من الدول.

يُظهر الشكل (1-6) التقدم الحاصل في تخفيض كثافة الطاقة الإجالية (الطاقة الإجالية منسوبة إلى الناتج المحلي الإجالي) في ثباني دول رئيسية من مجوعة دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية منذ عام 1973. خلال هذه الفترة انخفضت كثافة الطاقة بنسبة 43٪ في ألمانيا، وبنسبة 39٪ في المملكة المتحدة، و24٪ في اليابان.



الصدر: IEA 2001e.

لقد كان للتغيرات الهيكلية التي حدثت وما رافق ذلك من تحول نحو المصناعات الخفيفة والقطاعات الخدمية دور في ذلك، لكن معظم هذا الانخفاض يعود إلى تحسينات حقيقية على كفاءة الطاقة (EA 1997d, Schipper et al. 2001).

يمكن تحقيق وفورات كبيرة في الطاقة في حال اعتُمدت تقنيات تحسين كفاءة الطاقة المتوافرة تجارياً، والتي ثبتت فعالية كلفتها مثل:

- أجهزة ذات كفاءة عالية للطبخ وتسخين المياه.
- تصميم الأبنية بحيث تتم الاستفادة القصوى من الإنارة والتهوية الطبيعيتين.
 - · استخدام السقوف العاكسة لأشعة الشمس لتخفيف حمل التبريد للمبني.
- استخدام أجهزة إنارة الفلوريسنت المدججة ذات الكفاءة العالية بدلاً من أنظمة الإنارة التقليدية.

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستدام

- أجهزة الإنارة الأخرى ذات الكفاءة العالية.
- أجهزة التبريد ذات الكفاءة العالبة، ويخاصة الضاغط والمبادل الحراري.
 - إدارة الطاقة وأنظمة التحكم.
- الأجهزة الإلكترونية ذات الاستهلاك المنخفض للطاقة في حالة العمل
 الاحتياطي.
 - تحسين تصميم المضخات وضواغط الهواء والمحركات وأنظمة التحكم بها.
- استخدام محركات ذات كفاءة حالية للآليات والقاطرات والسيارات الخفيفة،
 وتلك العاملة على الكهرباء والوقود بنفس الوقت.

إن هذه التقنيات جزء بسيط عما يمكن عمله لتخفيض استهلاك الطاقة من أجل أداء عمل معين، وهناك الكثير من الخيارات المتوافرة لخفض استهلاك الطاقة في الاستعهالات المتعددة، ابتداءً من غسالة الملابس إلى تشغيل المعدات الإلكترونية لإنتاج الفولاذ، والمواد الكيميائية، والمواد الأساسية الأخرى. إضافة إلى ذلك يمكن تحقيق وفر كبير في الطاقة وفي الكلفة الأولية أيضاً من خلال التصاميم الذكية للمنازل الحديثة وللمكاتب والسيارات، والعمليات الصناعية التي تتم من خلال أنظمة المعالجة الهندسية المتكاملة (Lovins, and Lovins 1999).

إن الإمكانيات الكامنة المتوافرة في معظم الدول لترشيد الطاقة وبكلفة منخفضة هي أكبر بكثير من إمكانيات المحتملة لتوفير أكبر بكثير من إمكانيات المحتملة لتوفير الحب الطاقة على مستوى الولايات المتحدة الأمريكية، والتي تتمتع بجدوى اقتصادية استناداً إلى الدراسات التي أُجريت من قبل المختبرات الوطنية الرئيسية في الولايات المتحدة. بينت هذه الدراسات أن الإمكانية المتوافرة لترشيد الطاقة تقارب 33٪ أو أكثر في أنظمة الإنبارة المنزلية والتجاريد، وفي أنظمة الترادات الحديثة

وسيارات الشحن الخفيفة، وهي تبلغ 20/ على الأقل في القطاعات الأخرى. وأشارت الدراسات في أوربا الغربية واليابان إلى أن الوضع مماثل لما هو موجود في الولايات المتحدة (Jochem 2000).

تجب ملاحظة أنه لا يمكن لتقنيات ترشيد الطاقة أن تؤتي أكلها بين عشية وضحاها، وإنها يحتاج ذلك إلى عدة سنوات لاسترجاع رأس المال وتحقيق وفورات كبيرة على الصعيد الوطني.

إن الوفورات الكامنة المذكورة في الجدول (1-4) أعدت استناداً إلى التقنيات المتوافرة بشكل تجاري في نهاية التسعينيات، لكن إمكانات تحسين كضاءة الطاقة تتطور باستمرار وبشكل دينامي، حيث يتم حالياً في مختلف أنحاء العالم تطوير وتسويق الكثير من الأجهزة التي تستخدم الطاقة بكفاءة عالية في عالات: أنظمة الإنارة، وتقنيات البناء، والسيارات (Martin et al. 2000, Nadel et al. 1998). وتقوم أيضاً الشركات ومراكز الأبحاث بتطوير أساليب ذات كفاءة عالية في استخدام الطاقة ونظيفة، لاستخدامها في القطاعات الصناعية المختلفة؛ كإنتاج الفولاذ والألمنيوم والورق والمواد الكيميائية والمواد الأساسية الاعرى، يضاف إليها صناعة المواد الفائقة التوصيل، والتي من الممكن أن تخفض ويشكل كبير من مقدار الفقد في نقل الطاقة الكهربائية وتوزيعها.

والأكثر من ذلك، اعتهاداً على هذه المواد والثورة الرقمية، أن المجال سيكون مفتوحاً لاستخدام المواد ذات التقنية العالية والخفيفة الوزن ولانتشار المعلومات والنشاطات المتعلقة بالمواد الموفرة للطاقة (Hawken, Lovins, and Lovins 1999). كها أن عمليات تدوير المواد وإعادة استخدام المنتجات في اتساع مستمر. وتشير كل هذه الابتكارات إلى أن القاعدة الأساسية لكفاءة الطاقة في نمو متواصل. مما لا شك فيه أن إمكانيات ترشيد الطاقة ليست وقفاً على الدول الصناعية فحسب، برخم أن هناك عدداً عدوداً من الدول النامية مثل الصين وبعض دول شهال شرق آسبا قد خفض من عامل كثافة الطاقة خلال العقود القليلة المنصرمة. مع ذلك ينتشر الحدو في الطاقة على نطاق واسع، وإمكانية زيادة كفاءتها عالية جداً في الدول النامية والدول الشيوعية سابقاً (PCAST 1999). وتجهز المنازل في هذه الدول بشكل طبيعي بأجهزة تتسم بعدم الكفاءة في استخدامها للطاقة، وذلك للطبخ والتدفشة. وينسحب الأمر على قطاع الأعمال حيث يتم استخدام انظمة ذات كفاءة منخفضة في الإندارة والمحركات والعمليات الصناعية. كما أن محطات توليد الطاقة وأنظمة نقلها تعمل بمردود منخفض. وتصل القدرات الإجمالية الكامنة لترشيد الطاقة وذات الجدوى الاقتصادية في الدول النامية إلى أكثر من 40% (Jochem 2000).

هناك إمكانية لتحسين كفاءة الطاقة في مجال توليد الطاقة وتحويلها، إضافة إلى استخدامها كمردود نهائي. وتوفر محطات توليد الطاقة الكهربائية الحديثة العاملة وفقاً لمبدأ الدورة المركبة كفاءة في مجال تحويل الكهرباء بنسبة 50-55٪؛ أي ما يعادل ضعف مستوى المحطات الحرارية التقليدية لتوليد الطاقة الكهربائية. ويمكن لأنظمة توليد الحرارة والطاقة المشتركة هذه (المعروفة أيضاً باسم "أنظمة التوليد المشترك للطاقة" (Cogeneration System) أن تحول ما نسبته 80-90٪ من الوقود إلى طاقة مفيدة (Casten 1998).

إن آفاق استخدام خلية الوقود التي هي قيد التطوير المركّز في غتلف أنحاء العالم واعدة، وذلك لما تتمتع به من انبعاثات قليلة ومردود عال لعملية تحويل الطاقة، وبخاصة إذا ما استُخدمت في توليد الطاقة الكهربائية، والحصول على الطاقة الحرارية المفيدة.

[»] يقصد بنظام التوليد المشرك للطاقة استخدام الطاقة بشكل ضعاقب لإنتاج الكهرباء والطاقة الحوارية المقيدة، ويمكن أن يحشث تسلسل عمل النظام باستخدام الطاقة الحوارية المفيدة ثم إنتاج الطاقة الكهربائية أو بالعكس. (المترجم)

الجنول (1-4) وفورات الطاقة المكنة في الولايات المتحدة الأمريكية المتميزة بفاعلية كلفتها

وفورات الطاقة المكنة ٪	القطاع والمستخدم النهائي
	الأبنية السكنية ⁽³⁾
53	الإنارة
33	التبريد
28-23	تسخين المياه
39-19	تدفئة البيوت الحديثة
25-11	تدفئة البيوت
23-16	تكييف البيوت
	الأبنية التجارية ⁽¹⁾
48	التدفعة
48	التبريد
31	التكييف
25	الإنارة
20-10	تسخين المياه
	النقل(1)
35	السيارات الحنيثة
33	سيارات النقل الخفيفة
	القطاع الصناعي ²¹
32	الحديد والفولاذ
30	الألمنيوم
2.5	صناعة الورق
24	الزجاج
21	الأسمنت

⁽أ) همي قيم الوفورات الوسطية الناتجة عن استخدام أكثر التقنيات تطوراً والفعالة كلفياً والمتنوافرة بالسنوق والخاصة بـالأجهزة

المصدر: Interlaboratory Working Group 1997, Interlaboratory Working Group 2000

[.] الوفورات للمكن تُعقِمُها بحلول عام 2010، النائجة عن التيني المتوايد للتغنيات المتوافرة، والتي البشت جدواها الافتسمادية والموافقة مع الحفاظ على مستويات كثافة الطاقة عام 1997.

دور الغاز الطبيعي

يتميز الغاز الطبيعي بأنه من أنظف أشكال الوقود الأحفوري وأقلها كربوناً. ويمكن استخدامه حين توافره في تغذية عطات التوليد العاملة على مبدأ "الدورة المركبة" «combined cycle ، حيث تعتبر الحيار الأمثل للتوسع في توليد الطاقة الكهربائية. تتميز عطات التوليد ذات الدورة المركبة والعاملة على الغاز الطبيعي بعدة مزايا: فهي تتمتع بعدده مزايا: فهي تتمتع بعددة مزايا: فهي تتمتع بعدده مؤلفة إلى أنها لا تسبب أي انبعاثات لغاز ثاني أكسيد الكبريت أو الجزيئيات الصلبة، حتى إضافة إلى أنها لا تسبب أي انبعاثات لغاز ثاني أكسيد الكبريت أو الجزيئيات الصلبة، حتى إن ما تطلقه من أكاسيد النيتروجين أقبل بحوالي 90٪ بما تبشه محطات توليد الطاقة الكهربائية المعلمة على الفحم بالنسبة لوحدة الكهرباء التي تشجها المحطة، ويقبل ما تطلقه من أكسيد الكربون لكل كيلوواط صاعي بنسبة تراوح بين 55 و 55٪ عها تطلقه على الفحم (Williams 2000).

تتصف احتياطيات الغاز الطبيعي مقارنة بالنفط بتوافرها بشكل كبير، وتوزعها على نطاق واسع في العالم. تحوي دول الاتحاد السوفيتي السابق احتياطيات مؤكدة من الغاز الطبيعي أكبر بقليل من الاحتياطيات الموجودة في دول الشرق الأوسط، وذلك في نهاية عام 2000 (BP 2001). وتجاوزت احتياطيات الغاز الطبيعي العالمية المؤكدة الضعف خلال الحمس والعشرين سنة الأخيرة، بسبب الاهتهام المتزايد بالغاز الطبيعي، واكتشاف حقول غاز جديدة، وتطور تقنيات التنقيب والإنتاج. وبسبب المزايا العديدة التي يتمتع بها الغاز الطبيعي مقارنة بباقي أشكال الوقود الأحفوري ازداد استخدامه في العالم، ويتوقع أن يستمر في التوسع لعقود قادمة.

ويتوقع أن ترتفع نسبة الغاز الطبيعي إلى مجمل إمدادات الطاقة العالمية من 20٪ عمام 1997 إلى 24٪ عام 2020، وفق السيناريو المرجعي المذي أعدته وكالمة الطاقة الدولية (2000 IEA). وستبلغ مساهمة الغاز الطبيعي ضمن إمدادات الطاقة العالمية 28٪ عمام 2050، حسب السيناريو الذي يعتمد على نمو منخفض وانبعاث كرسون منخفض أيضاً الذي أعده المعهد الدولي لتحليل الأنظمة التطبيقية وبجلس الطاقة العالمي (الشكل 1-5). وتوقع وفق هذا السيناريو أيضاً أن ينخفض استهلاك الغاز الطبيعي في النصف الثاني مسن القرن الواحد والعشرين، سواء بشكل مطلق أو نسبي، وأن تحل في النهاية الطاقة الشمسية، والطاقة الحيوية، ومصادر الطاقة المتجددة الأخرى، محل الغاز الطبيعي وأشكال الوقود الأحفوري الأخرى لتصبح هي الطاقة السائدة.

وينظر إلى الغاز الطبيعي على أنه هو الذي سيمهد الطريق للانتقال بسلاسة من الوقود الأحفوري نحو الطاقة المتجددة، وبينما يبدو مها تخفيض استخدام النفط والفحم من الآن، سيرتفع استخدام الغاز الطبيعي خلال العقود القادسة، وسيترافق ذلك مع خفض كبير للتلوث المحلي والإقليمي، وتتناقص أخطار التغيرات المناخية، ويتعزز الأمن العالمي، وتمتد خدمات الطاقة إلى كل سكان العالم.

لا يتوافر الغاز الطبيعي دائياً بالقرب من أساكن استخدامه، ومن المكلف نقله إلى أماكن بعيدة، حيث يشكل مد خطوط أنابيب نقل الغاز وبناء البنية التحتية اللازمة تحدياً للدول النامية والدول الشيوعية السابقة. وهذا يعني أنه سيكون من الصعوبة بمكان استخدام الغاز الطبيعي بفاعلية، سواء في عطات التوليد أو في الاستخدامات المباشرة في المناعة وفي القطاعات الأخرى.

وتتضمن التقنيات الحديثة لاستخدام الغاز الطبيعي بكفاءة عالية: التربينات ذات الاحتراق المتقدم، وأنظمة التوليد ذات الدورة المركبة المبتكرة، وخلية الوقود، والمضخات الحرارية العاملة على الغاز الطبيعي، وتصاميم البيوت ذات الكفاءة العالية (1998, Williams 2000).

ماذا عن الطاقة النووية؟

يبلغ عدد المفاعلات النووية العاملة في العالم 435 مفاعلاً، وتمد العالم بها يعادل 17٪ من الإنتاج العالمي للطاقة الكهربائية (ZA 2000a). غير أن نمو هذا القطاع شهد تراجعاً لأسباب متعددة منها: المعارضة الشعيبة، وعدم وجود خيارات على المدى الطويل للتخلص الآمن من النفايات النووية، وقضايا أمنية يعود سببها جزئياً إلى الحادث اللذي وقع في مفاعل تشيرنوبل، وإمكانية مساحمة الطاقة النووية في انتشار الأسلحة النووية، وعدم القدرة على المنافسة من الناحية الاقتصادية، وظهور تقنيات بديلة ذات كلفة منخفضة مثل عطات التوليد ذات الدورة المركبة العاملة على الغاز، وطاقة الرياح. نتيجة لهذه العوامل مجتمعة أصبحت عطات الطاقة النووية الحديثة غير اقتصادية.

من جهة أخرى تتمتع الطاقة النووية بعدة مزايا مقارنة بالوقود الأحضوري، فهي لا تؤدي إلى أي انبعاثات لأكسيد الكربون أو بقية الغازات الأخرى المسببة لظاهرة الدفيشة. ولأن العالم يمضي قدماً للحد من هذه المعضلة، وتزداد القيود المفروضة على الانبعاثات فإن الاهتهام بالطاقة النووية قد بدأ من جديد. إضافة إلى ذلك فيإن للطاقة النووية ميزة أخرى هي أنها لا تتسبب بأي ملوثات مثل أكاسيد الأزوت والكبريت والجزيئيات الدقيقة التي تسبب الضرر للصحة العامة. لكن على أي حال أصبح من المعروف أنه لا يمكن للطاقة النووية أن تعود بجدداً إلى مسرح الطاقة العالمي، بل على العكس ستبدأ بالتراجع مع بدء إحالة المفاعلات النووية القديمة إلى التقاعد، ما لم تُعالَم كافة القضايا المذكورة (كسب تأييد الرأي العام (Beck 2001, PCAST 1999, Williams 2000).

لقد أدركت صناعة الطاقة النووية هذه الحقائق، وتقوم بهاجراء البحث والتطوير اللازمين لوضع تصاميم جديدة للمفاعلات النووية ودورات الوقود التي يجري بموجبها تحسين عوامل الأمان، وخفض الكلفة، والحيلولة دون استخدامها في إنساج الأسلحة النووية. تتضمن هذه الخيارات مفاعلات متطورة عاملة على الماء الخفيف، والمفاعلات ذات التبريد الغازي مثل مفاعلات Tpbble bed modular (Williams 20000) وحتى

ويتبر هذا النوع من المفاعلات النووية من التصاميم الحديثة والمتطورة وتسيز بمستوى عالي من الأمان والكفاءة، يتم استخدام خاتر الهليوم كومبط نبريد ويدرجة حرارة عالية جداً بدلاً من الماء، حبث يقوم الهليوم بإدارة التربية مباشرة، فيستغنى عن نظام إدارة بخار الماه المقد. (المترجم)

إذا جرى تحقيق هـ له الأهـ لماف التقنية فـ إن هـ له المفـاعلات متـ ستمر في إنتـاج الوقـود المستنفد، وتخلف مستويات عالية من النفايات النووية، ولا ضـانة في أن يتقبـل الجمهـور الجيل الجديد من محطات الطاقة النووية، حتى لو أكد المختصون أن المشكلات الفنيـة قـد حُكّـت.

هناك قلق آخر فيا يخص إمكانية تعرض المفاعلات النووية وأماكن تخزين النفايات النووية وماكن تخزين النفايات النووية لعمليات إرهابية، وهو تحد آخر في وجه عودة المفاعلات النووية. وحتى في حال إيجاد حلول للمشكلات التقنية وكسب الرأي العام، فإنه لا يمكن الجزم بأن محطات الطاقة النووية الجديدة مستكون منافسة من الناحية الاقتصادية أمام المصادر البديلة للكهرباء (التي تستمر بالتطور وتنخفض كلفتها).

نظراً إلى هذه التحديات الكبيرة فإن مستقبل الطاقة النووية يكتنفه الغموض، وعلى الحكومات أن تقرر إن كانت تريد أن تبقي الباب مفتوحاً أمام الطاقة النووية، عبر استمرار دعمها للبحث والتطوير في هذا المجال. وتلقت صناعة الطاقة النووية دعاً حكومياً كبيراً، سواء للبحث والتطوير أو الحياية خلال الخمسين عاماً الماضية، لكن في ضوء المشكلات المتعلقة بالطاقة النووية وظهور خيارات أخرى للطاقة، شهد الدعم الحكومي للبحث والتطوير في جال الطاقة النووية وتراجعاً كبيراً في غتلف الدول. (IEA 2001e).

السياق الاقتصادي والاجتماعي

لا يمكن اختزال الطاقة بمنشآتها المادية فقط كمحطات التوليد، وإنتاج الوقود، وأنظمة توزيع الطاقة، وتقنيات استخدامها النهائية، فالمسألة تأخذ أبعاداً اجتهاعية واقتصادية أخرى تدخل في منشآت الإنتاج والتسويق، وفي تقنيات خدمات الطاقة. وتتباشى الطاقة أيضاً والسياق الاجتهاعي العام، إذ ينبغي الاعتراف بالتوجهات الرئيسية الاقتصادية والاجتهاعية السائدة في ختلف أنحاء العالم؛ كانتشار العولمة، وإصادة هيكلة قطاع الطاقة وتخصيصه، والابتكارات التقنية المسارعة، والتحضر، حيث تـوثر كـل هـذه

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستدام

العوامل في رسم استراتيجيات الطاقة وأنظمتها في القرن الواحد والعشرين، ويجب أن تؤخذ بالاعتبار أثناء وضع سياسات الطاقة وتنفيذها.

انتشار العولة

مع أن العولة لن تفيد كل الدول (وبخاصة الفقيرة منها) فإن الحقيقة أن الحواجز التجارية تتهاوى والتجارة العالمية في نمو مستمر. وكانت حصة تجارة البضائع والخدمات في الناتج الاقتصادي العالمي عام 1960 ما يعادل 43٪ بعد أن كانت 25٪ عام 1960 ما يعادل 43٪ بعد أن كانت 25٪ من استخدام (Rogner and Popescu 2000). ووصلت تجارة الطاقة إلى ما يقارب 55٪ من استخدام الطاقة الأولية العالمية في التسعينيات، وكانت الغالبية من النفط، مع ازدياد كميات الفحم والغاز الطبيعي التي يتم تداولها بين الدول.

وقد أصبح الاقتصاد العالمي أكثر تكاملية من خدلال عواصل متعددة منها: توسع الشركات أو اندماجها، وثورة الاتصالات، وتوسع الشركات المتعددة الجنسيات. وتلعب الشركات المتعددة الجنسيات دوراً متعاظماً في إنتاج الوقود الأحفوري وتوزيعه، وفي ملكية الشركات المزودة للغاز والعاقة الكهربائية، وفي تصنيع تقنيات الطاقة المتجددة وتقنيات استخدام الطاقة النهائية. ونظراً إلى أن الشركات والأسواق تتجه نحو العولمة فهذا ينطبق على السياسات التي يجب أن تكون من خلال أعمال منسقة ومتناغمة.

إعادة الهيكلة والخصخصة

جأ كثير من الدول إلى خصخصة عديد من المؤسسات والشركات التي كانت عملوكة للحكومة؛ كثر كات الكهرباء، وشركات الغاز، والمؤسسات الأخرى، وكان هذا يحدث بذريعة تحسين الكفاءة، وجذب الاستثهارات الخاصة إلى قطاع الطاقة، في وقت جرى فيمه بذل الجهود لزيادة شفافية عملية وضع السياسات، وتخفيف الدعم الحكومي، وفتح الأسواق لتعزيز المنافسة. يجب على السياسات الناجحة، سواء أكانت إعادة هيكلة قطاع الطاقة، أم تأمين الحوافز لتحسين كفاءة الطاقة واعتهاد الطاقة المتجددة، أم القواعد

التنظيمية، أن تجذب القطاع الخاص وتسرَّع الاستثبارات الخاصة في التقنيات المطلوبة وعلى نطاق واسم.

إن إعادة الهيكلة والخصخصة لا تضمن أن الاستثيارات ستصب في إمدادات جديدة للطاقة، أو أن كفاءة الطاقة وخدماتها ستتحسن، أو أن الكلفة ستنخفض. وقد اتضحت هذه الحقائق من خلال الفشل الذريع الذي تعرض له قطاع الكهرباء في ولاية كاليفورنيا بين عامي 2000 و2010 عندما ارتفعت أسعار الكهرباء بشدة ويبدأ الظلام يتسشر لعدة أشهر؛ وذلك لعدة أسباب أهمها المهارسات الاحتكارية للهالكين الجدد لمحطات توليد الطاقة (Cavangh 2001). لقد حدث العجز في الطاقة وارتفعت أسعارها أيضاً في كثير من الدول النامية؛ كالبرازيل والهند، عقب إعادة هيكلة قطاع الكهرباء وخصخصته من الدول النامية؛ المهرباء في المستناءات (مثل غانا وجنوب أفريقيا) فإن إصلاح قطاع الكهربائية للفقراء في أفريقيا قطاع الكهربائية للفقراء في أفريقيا قطاع الطاقة لم يعط إلا القليل في مجال إيصال الطاقة الكهربائية للفقراء في أفريقيا

تسارع الابتكارات التقنية

يوثر تسارع الابتكارات التقنية في مستوى الميشة، والتجارة، والاتصالات حول العالم. وتؤثر الثورة الميكروإلكترونية في استخدام الطاقة وفي سياستها في عدد من الأوجه؛ منها زيادة إمكانية الوصول للمعلومات بسبب انتشار الحواسيب، والإنترنت، وتقنيات الاتصالات المتقدمة الأخرى. ويؤثر نمو تقنيات المعلومات بدوره في استخدام الطاقة بشكل مباشر عبر تحسن التحكم في الأجهزة والعمليات، وعبر استخدام الكهرباء في الأجهزة الإلكترونية، ويشكل غير مباشر من خلال التغيرات البنيوية التي توفر الطاقة (Room, Rosenfeld, and Herrmann 1999).

تتسارع الابتكارات التقنية أيضاً في مجال إنتاج الطاقة وتحويلها وحند المستخدم النهائي لها، وتشمل أيضاً توليد الكهرباء اعتباداً على الوقود الأحفوري، وتوليد الطاقة المتجددة وتحويلها، وإنتاج النفط والغاز، وتصميم آليات وأجهزة النقل، وعمليات التصنيع. ومع ذلك، فإن الاستفادة من هذه الابتكارات لا تتم بشكل متساو، ومازالت الفجوة التقنية تتسع بين الدول الغنية والفقيرة، وحتى بين الأكثر ثروة والأكثر فقراً ضمن الدولة نفسها (Reddy 2000).

التحض

بلغت نسبة سكان المدن في العالم 46٪ عام 1996، ويتوقع أن ترتفع إلى 61٪ بحلول عام 2030، وسوف يتركز معظم النمو السكاني المتوقع خسلال العقود القادمة في المدن، وتكون للدول النامية حصة الأسد في هذا المجال؛ حيث سيتركز 90٪ من هذا النمو فيها. ومن المتوقع في عام 2015 أن يصبح عدد المدن التي يزيد عدد سكانها على 10 ملايين نسمة 23 مدينة، ومعظم هذه المدن الضخمة سيكون في آسيا (UNFPA 2001).

إن انتشار المدن الضخمة؛ مثل طوكيو ومكسيكوسيتي وسان باولو وبومباي وشنغهاي، يشكل تحديات خاصة تتعلق بالنقل، ومواصفات الهواء، وتأمين الحدمات الأساسية، وفرص العمل. ومع تسارع التحضر يزداد استخدام الطاقة في المدن والمناطق الحضرية بشكل كبير، ومن جهة أخرى يمكن للتحضر أن يساعد في انتشار تقنيات الطاقة الحديثة. ويمكن لظاهرة توسع المدن أن تقدم الفرصة لتصميم بيشة طبيعية وأنظمة نقل ذات كفاءة عالية ومستدامة.

الخلاصة

إذا استمر الوضع على ما هو عليه الآن من حيث الهدر وعدم الكفاءة في استخدام الطاقة، والاعتباد الكبير على الوقود الأحفوري، فإن المستقبل سيكون محفوفاً بالمخاطر، وسيكلف البشرية الكثير. سوف يزداد تلوث الهواء، وستحدث تغيرات مناخية خطيرة، ويتسارع نضوب النفط الثمين، وتزداد المخاطر الأمنية والتوتر بين الشعوب. فليس عدلاً أن يستمر 20٪ من سكان العالم في زيادة استهلاكهم من الوقود الأحفوري الذي هو

بالأصل مرتفع، بينا مايزال ثلث سكان العالم يستعملون أغىصان الأشمجار وجمدوعها وروث الحيوانات المجفف لتحضير الطعام والتدفئة.

تعتبر هذه القضايا خطيرة في الوقت الحالي، وهي مرشحة للتفاقم في المستقبل، وهـ ذا ما يضع مستقبل الأجيال القادمة في خطر ما لم يحدث تدارك ذلك وتغيير النهج الحالي.

هناك مسار آخر يمكن اعتباده ويقوم على تحسين كفاءة الطاقة والتحول نحو الطاقة المتجددة وتلبية حاجات الفقراء من الطاقة، هذا المسار الجديد للطاقة سينقل العالم من الوقود الأحفوري نحو مصادر الطاقة المتجددة خلال عدة عقود مقبلة، وفي الفترة الانتقالية سيحصل الاعتباد وبشكل أكبر على الغاز الطبيعي.

يناقش الجزء المتبقي من هذا الكتاب العقبات التي تواجه التحول نحو مستقبل مستدام والاستراتيجيات اللازمة لتحقيق هذا الهدف. فيتناول الفصل الشاني العقبات في وجه تحسين كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة على مستوى العالم. أما الفصل الثالث فيستعرض الخيارات السياسية الممكنة للتغلب على هذه العقبات، ويتضمن عديداً من الأمثلة لتنفيذ هذه السياسات في دول غتلفة، والدروس التي تمكن الاستفادة منها. ويستعرض الفصل الرابع حالات دراسية تتضمن استخدام الطاقة بكفاءة عالية أو استخدام الطاقة المتجددة على نطاق واسع وفي أجزاء غتلفة من العالم، سواء في الدول الصناعية أو النامية. وتبين الحالات الدراسية أن هناك تحولات تحدث في السوق عبر عجموعة شاملة من السياسات والمبادرات.

سيتطرق القصلان الخامس والسادس إلى التركيز على نقاط محددة محكنة، ففي الفصل الخامس عرض وتحليل عشر سياسات رئيسية من الممكن لها أن تنضع الولايات المتحدة الأمريكية على الطريق الصحيح نحو مستقبل مستدام. وفي الفيصل السادس عرض وتحليل مجموعة مشابهة من السياسات لإحدى الدول النامية الرئيسية وهي البرازيل. وفي الفصل السابع يكون ثمة تسليط للضوء على السياسات الدولية والمؤسساتية لتحسين

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستدام

كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة، واقتراح الآليات اللازمة أيـضاً لتـضافر الجهـود الدولية.

ويتناول الفصل الأخير الدروس التي تمكن الاستفادة منها من خلال تقويم هذه السياسات، ويتطرق إلى بعض الاتجاهات العالمية في كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة، ويتناول أيضاً سيناريو يوضح كيف يمكن لثورة الطاقة النظيفة أن تبدأ في القرن الواحد والعشرين، ومناقشة العوامل الأخرى التي قد تؤثر بشكل كبير في هذه الشورة، كازدياد التلوث والخيارات المتعلقة بطبيعة الحياة.

الفصل الثانى

المعبوقسات

قد يتساءل المرء أحياناً: مادامت إجراءات تحسين كضاءة الطاقة فعالة من حيث الكلفة، فلهاذا لا يكون تبنيها وبشكل نمطي من الجميع؟ الشيء ذاته ينطبق على مصادر الطاقة المتجددة، فإذا كانت الآثار البيئية السلبية الناتجة عن استخدامها لا تقارن بها يسببه الوقود الأحفوري، إضافة إلى أنها تحظى بقبول اجتماعي أكبر من الوقود الأحفوري والطاقة النووية، فلهاذا لا يجرى اختيارها حين تظهر الحاجة إلى إمدادات جديدة للطاقة؟

يحد كثير من المعوقات من إمكانية التحول نحو استخدام الطاقة المتجددة، واعتماد إجراءات تحسين كفاءتها في العالم، ويوضح الجدول (2-1) هذه المعوقات. وتتغير أهمية هذه المعوقات المختلفة بتغير القطاع أو المؤسسة أو المنطقة، لكنها تشهد تراجعاً حينها تحقق تقنيات الطاقة المتجددة وإجراءات تحسين كفاءتها تقدماً وتأخذ حصة أكبر في السوق، بينها نصادف معوقات من الصعب التغلب عليها ما لم تجر مواجهتها بشكل مباشر ومن خملال اعتاد سياسات خاصة. إن هذه المعوقات بمجملها هي التي تقف في وجه الانتقال نحو مستقبل مستدام.

ستناقش هذه المعوقات بتقسيمها إلى فتدين: الأولى هي المعوقات في وجه تقنيات تحسين كفاءة الطاقة، والثانية تلك التي تشكل العقبة الرئيسية في وجه التحول نحو الطاقة المتجددة. ويرغم أن هناك مجموعة من العقبات تشترك في الفتين، فإن غالبيتها تندرج في إحدى الفتين. ومن المهم في البداية إدراك طبيعة ومجال هذه المعوقات قبل مناقشة السياسات والبرامج اللازمة للحدمنها والتغلب عليها.

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستدام

الجدول (2-1)

العقبات في وجه احتياد تقنيات تحسين كفاءة استخدام الطاقة وتبنى الطاقات المتجددة

- البنية التحتية للإمداد محدودة
 - ه مشكلات الجودة
 - نقص العلومات والتدريب
 - الحوافز في غبر موضعها
 - عدم توافر التمويل اللازم
 - 13--05--331
 - سياسة التسعير والضرائب
- عقبات تشريعية وأخرى متعلقة بمؤسسات الطاقة
 - عقبات سياسية

إجراءات الشراء

العقبات التي تعترض تحسين كفاءة الطاقة!

البنية التحتية المحدودة للامداد

لا تتوافر تقنيات ترشيد الطاقة في كثير من البلدان وبخاصة في الدول النامية والشيوعية سابقاً، وينفس الوقت تفتقر هذه الدول إلى وجود شركات خدمات الطاقة المتخصصة بمشاريع تحسين كفاءتها، ما يؤدي إلى الدوران في حلقة مفرغة. فبسبب أن الطلب قليل فإن الموردين لا يوفرون هذه المنتجات والخدمات المتعلقة بها، ويظل الطلب قليلاً بسبب محدودية العرض.

من الصعوبة بمكان أن يجد المرء الأجهزة ذات الكفاءة العاليـة في عديـد من الـدول النامية -إن كانت موجـودة أصـلاً- ومن أمثلتها أنظمـة الإنـارة ذات الكفـاءة العاليـة، والأدوات الكهربائية المنزلية، والمحركات، وأنظمة التحكم. إذا أخذنا الصين مشالاً نجله أنه من المتعذر إيجاد الأجهزة ذات الكفاءة العالية كالمحركات والأجهزة المدارة بمحركات وأنظمة تغير السرعة الإلكترونية (Nadel et al. 2001). وفي بعض الدول النامية يجري إنتاج الأجهزة ذات الكفاءة العالية، ولكن يتم تخصيصها للتصدير ولا تسوّق على النطاق المحلي، ففي البرازيل مثلاً، يقومون بتصنيع أو تجميع المكفات والمحركات ذات الكفاءة العالية، لكن لا يجدث تسويقها في البرازيل إلا على نطاق محدود جداً (Geller 2000).

يكون الجمع في كثير من الحالات بين الكفاءة العالية لاستخدام الطاقة وميزات أخرى لمنتج ما، سواء كان جهازاً كهربائياً منزلياً أو مبنى أو سيارة أو أي منتج آخر. ولا تتوافر للمستهلك خيارات التحديث نحو الأنظمة ذات الكفاءة العالية، حتى لو كان مستعداً لدفع المزيد للحصول على هذا الخيار، وهذه هي الحال في مجال السيارات والأجهزة المنزلية كالبرادات والمجمّدات. إذا لم تكن ميزة الكفاءة العالية في استخدام الطاقة خياراً مستقلاً فإن المستهلك لا يأخذها باعتباره، وبنفس الوقت فإن المنتجين ليس لديم الحافز القوى لتحسين الكفاءة.

مشكلات الجودة

إن أداء بعض التقنيات ذات الكفاءة العالية لا يصل إلى المستوى الذي يدعيه المستخدام. ويعود ذلك إما إلى أخطاء في التصنيع أو التركيب وإما إلى سوء الاستخدام. على سبيل المثال، في الولايات المتحدة الأمريكية عديد من أنظمة التكييف الموضوعة قيد الاستخدام ذات سعة أكبر من الحاجة أو أنها لم تركّب بالشكل الفني الصحيح؛ وهو ما يؤدي إلى زيادة استهلاكها للطاقة (Neme, Proctor, and Nadel 1999). وينسحب الأمر على المباني الأمريكية فهي في معظم الأحيان تعمل بكفاءة أقل من الكفاءة التصميمية المتوقعة، وذلك لعدة أسباب منها عدم تكامل إجراءات تحسين كفاءة الطاقة بالشكل المطلوب، وأنه لم يجر تركيبها بالشكل الأمثل، ولم تُستلم بالشكل المناسب قبل استثمار

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستدام

المبنى (Aitken 1998). إذا كانت هذه المشكلات في الولايات المتحدة فليس مستغرباً أن تكون منشرة في عديد من دول العالم الأخرى.

تعتبر النوعية المتدنية للمنتجات ذات الكفاءة العالية مشكلة في عديد من الدول النامية. تتوافر مثلاً في الأسواق الصينية بعض المنتجات ذات الكفاءة العالية، كأجهزة الإنارة وعولاتها، لكن الإنارة الصادرة عنها ضعيفة، وعمر هذه الأجهزة قصير وتعاني عيوباً؟ ما يؤدي إلى الإساءة لسمعة هذه المنتجات بشكل عام، وبالتالي عزوف المستهلك عنها (Nadel et al. 1999).

أما خدمات الطاقة الأخرى فقد لوحظ أنها لا ترتقي إلى المستوى المطلوب في عديد من الدول، حيث نين في المملكة المتحدة أن عملية تدقيق الطاقة في المباني وتركيب الأنظمة ذات الكفاءة العالية تفتقر إلى الجودة المطلوبة، ويعتبر ذلك مشكلة (Crowley 2001). وفي تايلاند تعتبر الجودة المتدنية من حيث تدقيق الطاقة في القطاع الصناعي عقبة في وجمه كسين كفاءة الطاقة (Vongsoasup et al. 2002).

نقص المعلومات والتدريب

قد لا يكون المستهلك على دراية بالخيارات المتوافرة لتحسين كفاءة الطاقة، وحتى إذا كان مطلعاً عليها فليس لديه المعلومات اللازمة لتقدير ما يمكن توفيره من طاقة ومال أو فوائد أخرى، سواء على مستوى الصحة أو زيادة الإنتاجية. من جهة أخرى تساور المستهلكين الشكوك حول ما يعلنه العاملون في بجال خدمات الطاقة، مسواء كانوا من المصنعين أو البائعين أو المقاولين أو شركات خدمات الطاقة، حول حجم الوفورات في الطاقة، وإن كان سيعمل النظام أو الجهاز ذو الكفاءة العالية بالشكل المطلوب بعد تركيب في المنازل أو في الأبنية التجارية أو الصناعية. يسدد المستهلك فاتورة الطاقة شهوياً، وبالتالي لا يعلم كلفة تشغيل كل جهاز بمفرده، ولا يمكن أن يحدد منى يمكن أن يستعيد ما دفعه نظير اعتهاده إحدى تقنيات تحسن كفاءة الطاقة، كالأجهزة الكهربائية المنزلية، وأجهزة التدفقة، وسخانات الماه. أما أسعار الطاقة في المستقبل والتي لا يمكن التكهن بها فإنها تـوثر -ولا شك- في نجاح مشاريع تحسين كفاءتها.

في القطاع الصناعي والتجاري قد لا يتمتع المهندسون المسؤولون عن المحطات ولا مديرو المنشآت بالمهارات اللازمة لتحسين كفاءة الطاقة، وللتشغيل الأمشل للعمليات الصناعية أو لأنظمة البناء المختلفة، ويعاني كثير من الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم عدم وجود الكادر المؤهل في هذا المجال. أما في قطاع البناء فقد لا تتوافر الخبرات والمعلومات المطلوبة لتمكين المعاريين والمهندسين لتصميم البناء وتشييده وفق أحدث ما توصلت إليه تقنيات تحسين كفاءة الطاقة، أو لا يتمكنون من تنفيذ المبنى بحيث يحقق الحد الأدنى لمتطلبات كفاءة الطاقة، بينها من جهة أخرى قد لا يتمكن المقاولون من معرفة كيفية اختيار التقنيات الأساسية ذات الكفاءة العالية؛ كأنظمة التكييف والمضحات وتحديد قوتها ثم تركيبها بالشكل الأمثل.

وضع الحوافز في غير موضعها

تتعارض المصالح المادية لأولئك الذين يقومون بعمليات شراء الأنظمة ذات الكفاءة العالية مع أولئك الذين سيستفيدون من عمليات الشراء. فغي قطاع الأبنية على سبيل المثال، فإن المالك هو الذي يقوم بشراء الأجهزة، وعادة ما يحاول أن يضع نصب اهتهمة تخفيض الكلفة الأولية، ما يؤدي إلى شراء تجهيزات ذات نوعية سيئة لا تتمتع بالكفاءة العالية وغير قابلة للتحديث نحو الأنظمة الأكثر كفاءة، بينها يقع على كاهل المستأجر الفواتير المستحقة بسبب استخدام هذه الأنظمة ذات الكفاءة المنخفضة. وما يؤكد صحة

ذلك أن استهلاك الطاقة والإنفاق عليها بالنسبة إلى وحدة المساحة الأرضية في المنازل المستأجرة والعامة أعلى بكثير منهما في المنازل التي يسكنها مالكوهما في الولايات المتحدة الأمريكية (DeCicco et al. 1995).

عندما يجري استدراج عروض لبناء منشأة ما يمنح العطاء للعرض الأرخص، ونادراً ما تصمَّم الأبنية السكنية والتجارية بحيث يتم تقليل كلفة تشغيل هذا المبني خلال العمر الافتراضي له. وتشمل هذه الكلفة تكاليف الطاقة والتشغيل الأخرى إضافة إلى الكلفة الأولية. أما إذا نصّ الكود الحراري للأبنية على اتخاذ إجراءات لتحسين كفاءة الطاقة فيشم عندالله أخذها بالحسبان من قبل المصمم. ويجاول المقاولون غالباً تخفيض الكلفة دون النظر إلى عواقب ذلك على صعيد الهدر في الطاقة، مشل عدم تطبيق العرل الحراري بالشكل المطلوب لمجاري الهواء الخاصة بأنظمة التدفئة والتكييف. ومن جهة أخرى قد لا تتوافر الموارد اللازمة أو الحوافز للمسؤولين المعنين بمتابعة حسن تطبيق الكود الحراري للأبنية. وهذه العوامل مجتمعة نادراً ما تؤدي إلى تصميم ثم تشييد بناء متكامل يستخدم الطاقة بفاعلية كبرة (Lovins and Lovins 1907).

يمكن لهذه الحوافز أن تتجل بصور آخرى. فغي روسيا مثلاً يفتقر عديد من أنظمة التدفئة والإمداد بالغاز في الأبنية إلى أجهزة لقياس كمية الغاز أو التدفئة المستهلكة في الأبنية السكنية والتجارية، إضافة إلى ذلك فإن شاغلي هذه الأبنية يدفعون مبلغا ثابتاً شهرياً بغض النظر عن الاستهلاك، وبالتالي ليس لمديهم أي حافز لترشيد الطاقة، ولا يمكن قياس الوفورات فيا لو تحققت (Martinot 1998). الشيء نفسه ينطبق على كثير من اللول ومن بينها الولايات المتحدة الأمريكية، حيث تساهم الضرائب المفروضة على إنتاج واستهلاك الطاقة على المستوى المحلي بنسبة كبيرة في موازنات البلديات (Jochem)

إجراءات الشراء

تكون عملية إنشاء بناء أو ترميمه وتأمين مختلف مستلزماته من الأسواق على أساس أقل كلفة أولية عكنة، وليس أقل كلفة إجمالية، والأخيرة تشمل الكلفة الأولية وكلفة التشغيل. ويميل المستهلكون إلى شراء التجهيزات حسب المواصفات المطلوبة وذات الكلفة الأولية الدنيا، وهذا لا يشجع على إدخال إجراءات تحسين كفاءة الطاقة في هذه المنتجات، حتى لو كان سيسترة ما صرف بشكل سريم.

تتسم كفاءة الطاقة بأنها عملية غير مركزية وتتشر في كل مكان، حيث يتخذ ملابين المستهلكين العاديين وفي قطاع الأعيال قرارات تتعلق بكفاءة الطاقة في كمل مرة يشترون جهازاً كهربائياً منزلياً، أو أجهزة إنارة، أو آليات النقل، أوحين إنشاء مبنى جليد، أو رفع الطاقة الإنتاجية لمنشأة صناعية ما، وفي جميع هذه الحالات يجري تجاهل كفاءة الطاقة أو لا تعطى الاهتهام المطلوب.

أشارت الأبحاث في الولايات المتحدة الأمريكية إلى أن ما يركز عليه المستهلك أكثر من كفاءة الطاقة أثناء شرائه جهازاً ما هو السعر في المقام الأول، شم المواصفات الأخرى للجهاز كالأداء والفوة والموثوقية وشهرة الشركة الصانعة (Shorey and Eckman المجهاز كالأداء والفوة والمؤرقية وشهرة الشركة الصانعة (في الشتاء أو أنظمة التكييف في الصيف، أو حين خروج أحد المحركات عن الخدمة في منشأة صناعية ما، يكون شراء التجهيزات اللازمة بشكل عاجل من دون توافر الوقت الكافي للبحث عن التجهيزات ذات الكفاءة العالية.

في قطاع الأحيال تشكل تكاليف الطاقة بالنسبة للكلفة الإجالية التي تشمل الكلفة الأولية وكلفة التشغيل لإدارة مصنع ما نسبة ضئيلة جداً. تبلخ في الولايات المتحدة الأمريكية في قطاع الصناعات الإنتاجية 1-2/ من الكلفة الإجالية، طبعاً باستثناء

الصناعات التي تستهلك الطاقة بشكل كبير كصناعة الألمنيوم والفولاذ والورق (Geller). وينصب اهتهام قطاع الأعمال عادةً and Elliott 1994, Lovins and Lovins 1997). وينصب اهتهام قطاع الأعمال عادةً على تطوير منتجات أما كضاءة الطاقمة فتحتل مكاناً ثانوياً، ويعتقد كثير من الشركات أن الاستثهار في مجال تقنيات تحسين كضاءة الطاقة محفوف بالمخاطر.

ويفعل هذه العوامل مجتمعة تفرض الشركات معدلاً مقبولاً لعائد الاستثيار في مجال تحسين كفاءة الطاقة أعلى بكثير من كلفة رأس المال أو الاستثيار في المجالات الاخرى 2 (DeCanio 1993). ولا يستغل عديد من الشركات الفرص المتاحة أمامها لزيادة أرباحها من خلال تحسين كفاءة الطاقة، وقد لا يشكل هذا مشكلة على الصعيد الفردي للشركات، ولكن هدر الطاقة والاستهلاك المتزايد لها يعتبر مشكلة على مستوى المجتمع.

عدم توافر التمويل

قد لا يجد المستهلك أو الشركات التمويل اللازم لمشاريع تحسين كفاءة الطاقة. إن القروض التجارية الطويلة الأجل غير متوافرة في كثير من البلدان النامية والدول الشيوعية سابقاً (Martinot 1998). كما أن شركات خدمات الطاقة غير قادرة على تقديم التمويل للعملاء المحتملين، وبشكل خاص في الدول النامية.

إن الحصول على التمويل بفوائد منخفضة لإجراءات تحسين كفاءة الطاقة ومشاريعها المتوسطة الحجم ليس سهلاً حتى في الدول الصناعية. وبالنسبة للصناعات أو المستهلكين الذين يرزحون تحت عبء ديون ثقيلة فإنهم غالباً غير قادرين -أو لا يرغبون - على تحمل تكاليف أولية إضافية للحصول على منتجات ذات كفاءة عالية، في حين يمكن لمنتجي الوقود الأحفوري والطاقة الكهربائية الحصول على قروض طويلة الأجل ويفوائد منخفضة لتمويل محطات توليد الطاقة الجليلة ومشاريع الإمداد بها.

سياسة التسعير والضرائب

يدعم الكثير من الدول، سواء الغنية أو الفقيرة منها مصادر الطاقة التقليدية. لقد قدمت الحكومة الفيدرالية في الولايات المتحدة الأمريكية حوالي 145 مليار دولار بأسعار عام 1999 كدعم لقطاع الطاقة النووية خلال الفترة 1947–1997 (Goldberg 2000). وقدمت لشركات النفط حوافز ضريبية تصادل 140 مليار دولار خلال الفترة 1968– (GAO 2000).

وبرغم تراجع الدعم الحكومي لقطاع صناعة الوقود الأحفوري والكهرباء، مازال كثير من الدول في العالم يسير على هذا النهج. فقد تلقت شركات النفط في الولايات المتحدة الأمريكية عام 2000 حوافز ضربيبة تعادل 1.5 مليار دولار (2000 GAO)، بينها قدمت ألمانيا حوافز ضربيبة لشركات إنتاج الفحم مقدارها 5 مليارات دولار سنوياً من عام 1998 (IEA 2000f)، وقدمت الهند دعهاً لمستهلكي الطاقة الكهربائية، ويخاصمة المنتجون الزراعيون، يعادل 3 مليارات دولار (1999 Shukla et al. 1999). ودفع العاملون في قطاع الزراعة في الهند فقط 0.5 سنت لكل كيلوواط ساعي عام 1998، وهذا ما يعادل عُشر متوسط كلفة الطاقة الكهربائية (Jochem 2000). إن دعم أسعار الطاقة لا يشجع عائم عاستخدامها بفاعلية.

يستمر عدد من الدول الشيوعية سابقاً في تقديم الدعم الكبير لأسعار الطاقة برغم تراجعها في السنوات الأخيرة. في روسيا على سبيل المشال، أنفقت الدوائر البلدية نسبة ترواح بين 25 و45٪ من ميزانياتها على دعم تدفئة البيوت السكنية أواخر التسعينيات، وهذا ما يعادل نصف قيمة فواتير التدفئة (Jochem 2000). إلى ذلك فإن عدداً كبيراً من المستهلكين، سواء في المنازل أو في الصناعة، لا يسددون ما يترتب عليهم من تكاليف نتيجة استخدامهم للطاقة. من النادر أن تعكس أسعار الطاقة الكلف الكاملة المرتبطة بإنتاجها واستخدامها، إضافة إلى كلفها الاجتهاعية والبيئية، حتى لو لم يتم دعم أسعار الطاقة. إن أسعار الطاقة الكهربائية لا تشمل الكلفة الكاملة التي يتحملها المجتمع، ولاسيها تلك الناتجة عن تلوث الهواء والماء والمربة، أو ما تسببه منشآت توليد الطاقة وإمداداتها. أو أسعار البنزين والمنتجات النفطية الأخرى لا تتضمن الكلف الأخرى التي يتحملها المجتمع بسبب التلوث المرافق لإنتاجه ومن ثم احتراقه، إضافة إلى النفقات العسكرية اللازمة لحهاية إمدادات النفط أو الاضطراب الاقتصادي الذي يصاحب الصدمات الدورية لأسعار النفظ. إن الفشل في تضمين هذه الكلف الاجتماعية والبيئية في أسعار الطاقة، يـودي إلى المبالغة في استهلاك الطاقة بالنسبة لما يمكن أن يكون مقبو لا اجتماعاً.

ترتكز أسعار الطاقة على القيم الوسطية، فهي لا تعكس تغير كلفة إنتاج الطاقة بتغير الوقت أثناء اليوم أو السنة، فعلى سبيل المثال تكون كلفة الإمداد بالطاقة الكهربائية أعلى بكثير أثناء فترات الذروة حيث يسود الطلب العالى على الطاقة مقارنة بالأوقات الأخرى. وإذا لم يطالب المستهلك بكلفة استهلاك الطاقة بحسب الوقت الذي يلبي حاجته من الطاقة، فلن يكون للمستهلك أي حافز مادي لتخفيف طلبه على الطاقة أو التحول باتجاه الأوقات الذي يكون ثمن الطاقة فيها أقل كلفة.

لا تشجع السياسة الضريبية الاستثهارات الكبيرة في بجال تقنيات تحسين كفاءة الطاقة. ويمكن للشركات في الولايات المتحدة الأمريكية أن تقوم بحسم تكاليف الطاقة من عوائدها التي يكون بعد ذلك حساب ضريبة الدخل منها. يجب حساب استهلاك رأس المال خلال عدد كبير من السنين قد يصل إلى 30 عاماً أو أكثر، وهذا ما يجعل قطاع الأعيال يواجه صعوبة كبيرة في تبرير القيام بمشاريع تحسين كضاءة الطاقة. ويشكل مشابه فإن بعض الولايات تفرض ضرائب على مبيعات الأجهزة ذات الكفاءة العالبة، بينها لا تفرض ذلك على الوقود أو الكهرباء.

العقبات التنظيمية والمؤسسية

تزداد أرباح مؤسسات الطاقة في أغلب الحالات بشكل طردي مع زيادة مبيعاتها من الكهرباء والغاز الطبيعي، وتنخفض إذا ما خفض المستهلك من استخدامه للطاقة، وبالتالي فإن مؤسسات الطاقة ليس لديها أي حافز لتشجيع تحسين كفاءة الطاقة، مع أن ذلك يصب في مصلحة المستهلك والمجتمع بعامة. وتنشأ هذه العقبة من الأسلوب الذي يتم به تنظيم التعرفة والربح (Hirst, Blank, and Moskovitz 1994).

يمكن لعملية خصخصة مؤمسات الطاقة وتحريرها أن تعوق الاستثبار في مجال تحسين كفاءة الطاقة. لقد انخفض حجم الاستثبارات في مجال إدارة جانب الطلب في الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة 50٪ بين عامي 1993 و1998، بسبب القيام بسياسة التحرير أو تبنيها في عدد من الولايات (Nadel and Kushler 2000). وتقوم مؤسسات الطاقة بتقليص برامج تحسين كفاءة الطاقة والكلف الأخرى غير الضرورية، ضمن إطار المنافسة المستعرة في بجال توليد الطاقة وتحجيم القواعد التنظيمية.

إن ما يزيد الوضع سوءاً في بعض الدول خصخصة شركات الطاقة وتقسيمها إلى عدة شركات؛ واحدة للتوليد والثانية للنقل والأخيرة للتوزيع، كيا يحدث في عديد سن اللول. وشركات توزيع الطاقة تتمتع بحوافز مالية أقل للاستثبار في مجال تحسين كفاءة الطاقة لدى المستخدم النهائي مقارنة بالشركة المتكاملة عمودياً، لأن أرباحها ستتناقص بشكل أكبر مع انخفاض مبيعات الطاقة (Cowart 2001). وتركز الشركات الحديثة العهد بالحصخصة عادة جل اهتهامها على تحقيق الأرباح على المدى القصير، ولا تنظر إلى المكاسب الاجتماعية والاقتصادية البعيدة المدى التي تنعكس على المجتمع بعامة، مع الأخذ في الاعتبار التوجه الربعي للشركات التي يملكها مستثمرون أو الشركات الأخرى (Clark 2001).

يمكن لمؤسسات الطاقة أن تضع عوائق أخرى أمام توليد الطاقة باستخدام الدارة المركبة للكهرباء والحرارة في موقع استهلاكها، والتي تعتبر تقنية ذات كفاءة عالية، حيث ترفض مؤسسات الطاقة إبرام عقود طويلة الأجل لشراء فائض الطاقة المولدة بأسعار معقولة، وتضع متطلبات صعبة المنال للوصل لشبكتها الكهربائية، أو تفرض رسوماً مبالغاً فيها للوصول الاحتياطي إلى الشبكة المركزية، ويمكن لهذه المؤسسات أيضاً أن تفرض ما يسمى رسم خروج عالياً في حال رغبت الشركة في الانفصال عن الشبكة المركزية وتوليد حاجتها من الطاقة بنفسها في الموقع (Casten 1998).

العقبات السياسية

تقوم الصناعات القوية بمعارضة ومنع اتخاذ أي إجراءات سياسية قد تودي إلى تحسين كفاءة الطاقة. على سبيل المثال، تعارض الشركات العاملة في قطاع الفحم والنفط، إضافة إلى الصناعات التي تعتمد بشكل كبير على الطاقة، فرض ضرائب على الوقود الأحفوري أو على انبعاثات أكسيد الكربون. وتعارض الشركات المنتجة للسيارات أيضاً اعتباد الكود الخاص بكفاءة استهلاك الوقود للسيارات، إضافة إلى أنها تقف في وجم فرض ضرائب على السيارات ذات الاستهلاك العالي للوقود. والشيء ذاته ينطبق على قطاع البناء وصناعة التجهيزات الكهربائية، حيث تعارض هذه القطاعات فرض حد أدنى لكفاءة الطاقة لمتجاتهم.

تتمتم مصالح هذه الشركات بنفوذ سياسي كبير، وهي متحمسة جداً لمنع تبني أي سياسات من شأنها أن تؤثر سلباً في مصالحها. أما المعسكر الآخر الذي يمكن أن يستفيد من تبني مثل هذه السياسات فهو أقل تنظيراً وهاساً ونفوذاً في الدوائر السياسية. إن المشال الواضح على هذه المعضلة هو فشل الولايات المتحدة الأمريكية خلال الخمسة عشر عاماً الماضية في تبني كود قوي لتحسين كفاءة الوقود في السيارات. مثال آخر على ذلك هو تجربة فرض ضرائب على الطاقة أو الانبعاثات في الولايات المتحدة، إذ تساهم صناعة الوقود

الأحفوري بشكل كبير في الحملات السياسية، وتمكنت بفضل نفوذها من الوقوف في وجه إقرار ضرائب مرتفعة على الطاقة وانبعاثات أكسيد الكربون. 5

تؤدي هذه العقبات مجتمعة إلى ما تمكن تسميته أحياناً "فجوة الكفاءة"، حيث يطلب المستهلك والشركات أيضاً عائد ربح عالياً يعادل حوالي 30٪ أو أكثر (هذا يعني أن فترة استهلك والشركات أيضاً عائد ربح عالياً يعادل حوالي 30٪ أو أكثر (هذا يعني أن فترة استرداد رأس المال ثلاث سنوات أو أقل) قبل الاستثبار في مشاريع رفع كفاءة الطاقة. إن هذا العائد الربحي أعلى بكثير من كلفة رأس المال الاجتماعية أو السوقية، ويجب أن يؤخذ بالحسبان أن فجوة الكفاءة هذه إنها نتجت عن قرارات المشراء والسلوك الفعلي، هذه القرارات التي تعكس مجموعة من الإخفاقات في السوق والعقبات التي ذكرت فيها سبق، وهي لا تعكس الخيار الواعي فيها يتعلق بدور المستهلكين وقطاع الأعمال.

العقبات في وجه استخدام الطاقة المتجددة

ضعف البنية التحتية للإمدادات

لا تتوافر أنظمة الطاقة المتجددة المحدودة؛ كانظمة التسخين الشمسي والكهرشمسية بيسر، وبخاصة في المناطق الريفية حيث يمكن أن تكون أكثر جدوى اقتصادياً، كما أن بعض الدول لا تتوافر فيها تقنيات طاقة الرياح والطاقة الحيوية الكبيرة الحجم، ويتسم الطلب على الطاقة المتجددة بتفاوت كبير، بحيث لا يمكن تسويغ إنتاجها علياً واستيرادها أو تسويقها، وهذا ما يؤدي إلى الدوران في حلقة مفرغة؛ حيث تتردد الشركات الخاصة في دخول بجال الطاقة المتجددة في مناطق جديدة لم تتوافر أسواق لها، ولا يمكن للأسواق أن تتأسس من دون وجود موردين علين لهذه التقنيات.

إن إنتاج كثير من تقنيات الطاقة المتجددة في تزايد مستمر، لكنه يظل في بعض الحالات دون المستوى المطلوب لتحقيق قفزة كبيرة في الإنتاج وخفض سريع لكلفة الإنتاج. ضمن هذا الإطار المضيق للإنتاج والميعات سترتفع الكلفة العملياتية

والتسويقية، ومادامت الأسعار مرتفعة فسيظل الطلب محدوداً. على سبيل المثال، مازالت كلفة الأنظمة الكهرضوئية عالية، وبالتالي فالطلب عليها محدود وهو محصور بعدة تطبيقات في أسواق معينة، مع أن الجهود مازالت حثيثة لتشجيع وتركيب مشل هذه الأنظمة (Oliver and Jackson 1999).

تتميز كلفة تقنيات الطاقة المتجددة بأنها مرتفعة في الدول غير المنتجة لها مقارنة بكلفة الطاقة المنتجة من مصادر علية، فعلى سبيل المثال، مازالت تعتبر مساهمة طاقة الرياح الموصولة بالشبكة في الصين متواضعة، لأن تصنيع تربينات الرياح لا يحدث على نطاق واسع فيها، وكلفة الكهرباء من التربينات المستوردة مرتفعة نسبياً (, Lew and Logan 2001 ومن المربينات المستودة مرتفعة نسبياً (, Lew and Logan 2001 ورفع الكلفة وتحجيم السوق في عديد من الدول النامية، إضافة إلى أن فرض رسوم جمركية على تقنيات الطاقة المتجددة المستوردة يضاعف هذه المشكلة.

مشكلات الجودة

تفتقر بعض تقنيات العاقة المتجددة مثل الأنظمة الكهرضوثية والطاقة الحيوية إلى المعايير وضبط الجودة. فعلى سبيل المثال، تراجع نمو سوق الأنظمة الكهرضوئية في أفريقيا بسبب الجودة المتدنية لعديد من المتجات (Simm, Haq, and Widge 2000). تعاني هذه الأنظمة عيوباً في التجميع أو التركيب، تؤدي إلى تدهور الأداء، كيا أن خدمات ما بعد البيع كالصيانة والإصلاح متدنية، وهذا ما يحدث في كينيا وزيمبابوي وجنوب أفريقبا (Martinot et al. 2002, Simm, Haq, and Widge2000).

نقص المعلومات والتدريب

تشابه الحالة هنا وضع مشاريع تحسين كفاءة الطاقة، فالمستهلك ليس على علم بخيارات الطاقة المتجددة المتاحة، أو الموردين المحليين، أو فرص التمويل للتاحة، وتنقصه البيانات الموثقة عن الأداء والموثوقية، أو الفوائد الاقتىصادية للخيارات المختلفة للطاقـة المتجددة، إضافةً إلى أن الحصول على هذه المعلو مات يتطلب وقتاً ومالاً.

وفي جانب العرض، غتاج صناعة الطاقة المتجددة إلى معطيات دقيقة حول المصادر المختلفة للطاقة؛ كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحيوية والطاقة الحرارية لجوف الأرض، وهذا لا غنى عنه من أجل إعداد أنظمة الطاقة المتجددة وتحديد حجمها وقوتها ثم تركيبها. لكن في واقع الأمر فإن تقويم مصادر الطاقة المتجددة غير متاح في بعض المناطق، ويعتبر هذا أحد الأسباب التي تعوق انتشار تقنيات طاقة الرياح في الصين على سسار المثال (Lew and Logan 2001).

وقد لا تتوافر لصناعة الطاقة المتجددة المعطيات حول العملاء المحتملين ورغبتهم في اعتياد تقنيات الطاقة المتجددة. إن عدم توافر هذه المعطيات عن الأسواق يعتبر مشكلة، وبخاصة للشركات التي تحاول تسويق التقنيات الأحدث كالأنظمة الكهرضوئية وتقنيات الطاقة الحيوية، إلى ذلك فإن شركات توليد الطاقة تنقصها البيانات المتعلقة بكيفية تباثير خرج تقنيات الطاقة المتجددة، كالرياح والأنظمة الشمسية، في التحميل وخاصة تقليل التحميل في وقت الذروة.

عدم توافر التمويل

بسبب الفترة الزمنية الطويلة نسبياً اللازمة لاسترداد رأس المال حين بجري استنباره في تقنيات الطاقة المتجددة، من الضروري إيجاد تمريل طويل الأجل وبفوائد منخفضة وبشروط ميسرة. تتردد الجهات المانحة التقليدية، كبنوك التنمية الوطنية والمصارف الخاصة، في تقديم القروض لتقنيات الطاقة المتجددة بسبب الحجم الصغير لهذه المشاريع، وعدم المعرفة بهذه التقنيات واعتبارات أخرى. وتعتبر عملية الحصول على قروض في المناطق الريفية في الدول النامية شائكة، حيث تواجه العائلات الفقيرة صعوبة في تأمين الضيانات المقبولة للمصارف.

تدفع العائلات الفقيرة في الريف وبشكل طبيعي ما بين 3 و15 دولاراً شهرياً للطاقة على شكل شموع وكيروسين وبطاريات (Martinot, Cabraal, and Mathur 2000). وهي مستعدة لدفع المزيد في سبيل الحصول على خدمات أفيضل ومصادر للطاقة عالية الجودة، كالأنظمة الكهرضوئية وأجهزة الإنارة المحمولة. لكن لجعل هذه الخيارات حقيقة يجب توافر القروض الميسرة الطويلة لأجل وبفوائد منخفضة.

إن توافر التمويل بفوائد منخفضة يمكن أن يكنون له تأثير كبير في الجنوى الاقتصادية لتقنيات الطاقة المتجددة في الدول الصناعية. فقد نجم عن تمويل الخلابا الكهرضوئية من قبل مؤسسات الطاقة العامة في الولايات المتحدة الأمريكية، مثلاً، أن تكلفة الطاقة الشمسية صارت أقل بمقدار الثلثين تقريباً، عما لمو موّلت من قبل جهات خاصة (Jones and Eto 1997).

سياسة التسعير والضرائب

ما ينطبق في حالة تحسين كفاءة الطاقة ينطبق أيضاً على تقنيات الطاقة المتجددة، حيث لن تستطيع تقنيات الطاقة المتجددة أن تنافس نظيرتها التقليدية في ظل استمرار الدعم الحكومي أو عدم شمول أسعارها للكلف الحقيقية. في الهند، على سبيل المشال، يصعب جلاً أن تتمكن الطاقة الحيوية، أو غيرها من أشكال الطاقة المتجددة، منافسة عركات الديزل أو الكهرباء في إدارة مضخات المياه، بسبب الدعم الحكومي الكبير الذي تحظى بم أسعار الكهرباء ووقود الديزل في الريف (Martinot et al. 2002).

لا تعكس أسعار الكهرباء الكلفة الكاملة لتوسيع الشبكة الكهرباتية في المناطق الريفية في الدول النامية، وهذا ما يعوق اعتهاد تقنيات الطاقة المتجددة التي تتصف باللامركزية، كأنظمة الخلايا الكهرضوئية التي تتميز بفاعلية كلفتها مقارنة بتوسيع الشبكة الكهربائية، فيا لو أخذت الكلف الحقيقية بالاعتبار. وكيا هو واضح فنادراً ما تعكس أسعار الطاقة الكلفة الكاملة التي يتحملها المجتمع، الناتجة عن إنتاج الوقود التقليدي واستخدامه، والتي تشمل الكلفة الاجتهاعية والبيئية. كيا أن السعر الذي تقدمه مؤسسات الطاقة لقاء شراء الطاقة المولدة من تقنيات الطاقة المتجددة لا يعكس أيضاً الفوائد الكاملة لها مثل تنوع المصادر، وزيادة موثوقية النظام، وتخفيض حولات الذروة، وما إلى ذلك. إن هذا التشويه للأسعار يجعل تقنيات الطاقة التجددة في وضع صعب لا يسمح لها بمنافسة مصادر الطاقة التقليدية.

يمكن للسياسة الضريبية أيضاً أن تشبط اعتهاد المشاريع الكبيرة لتقنيات الطاقة المتجددة، وتنطبق هذه الحال على قطاع الأعهال حيث تحسب ضريبة الدخل على مجمل أعهال الشركة بعد حسم تكاليف الوقود، بينها تجسب استهلاك الأجهزة الخاصة بتقنيات الطاقة المتجددة خلال سنين عديدة، وتفرض بعض الدول ضرائب مرتفعة على مستورداتها من تقنيات الطاقة المتجددة ومكوناتها، كالحلايا الكهرضوئية وتربينات الرياح، وهو ما يؤدي بالطبع إلى ارتفاع كلفتها، فالاستثناءات الضريبية التي تمنح لمصادر الطاقة المتجددة مل بدل النضوب لا تشجع على استخدام تقنيات الطاقة المتجددة.

العقبات التنظيمية والمؤسسية

تعوق مؤسسات الطاقة تطور تقنيات الطاقة المتجددة من خلال وضع متطلبات تعجيزية للربط بالشبكة، رافضة أن تدفع تعرفة معقولة أو أن توافق على تنظيم عقود طويلة الأجل للكهرباء الفائضة والعائدة إلى الشبكة، أو تعمد إلى تعقيد الإجراءات الإدارية. إن العاملين في مجال السعات الصغيرة تحت 20 كيلوواط لبس لديهم الوقت الكافي ولا المال اللازم للتفاوض مع مؤسسات الطاقة حول شروط الموصل ومبيعات الطاقة على أساس كل مشروع على حدة.

تحتاج عملية إقامة مشاريع تقنيات الطاقة المتجددة المركزية، والحصول على التراخيص اللازمة إلى كثير من الوقت والمال. على سبيل الثال، من السهل نسبياً الحصول على الموافقات اللازمة لإقامة وتركيب تربينات الهواء على نطاق واسع في الدنيارك وألمانيا، لكن هذا الأمر صعب جداً في هولندا والسويد (Jacobsson and Johnson 2000).

العقبات السياسية

يفضل عديد من الحكومات مصادر الطاقة التقليدية، كالوقود الأحفوري وتقنيات توليد الطاقة الكهربائية، على تقنيات الطاقة المتجددة. ويعود ذلك لعدة أسباب، منها أنها أصبحت مألوفة وجزءاً من التقاليد، والقوة الاقتصادية والنفوذ السياسي الكبير لقطاع صناعات الطاقة التقليدية. وهناك معوقات أخرى إضافية في الدول النامية تتمثل في رفض المؤمسات المالية الدولية، كالبنك الدولي وبنوك التنمية الدولية، تمويل مشاريع تقنيات الطاقة المتجددة بسبب حجمها الصغير، وما تنطوي عليه من تعقيدات وخاطر عالية ووامل أخرى (Martinot 2001).

وكيا الحال بالنسبة لإجراءات تحسين كفاءة الطاقة، يمكن لبعض الجهات - لأسباب خاصة بها - أن تمارس ضغوطاً على الدوائر السياسية لمنع تبني أي سياسة من شانها أن تدفع بتقنيات الطاقة المتجددة إلى الأمام. هناك جهمات عديدة، عشل مؤسسات الطاقة، ومنتجي الوقود الأحفوري، وبائعي تقنيات الطاقة التقليدية، غالباً ما تعارض تقديم حوافز مالية أو إنشاء احتياطيات في السوق للطاقات المتجددة. على سبيل المشال، حدث هذا في ألمانيا خلال تسعينيات القرن الماضي حينها توسع استخدام طاقة الرياح، ولحسن الحظ تمكن المصنعون ومالكو أنظمة طاقة الرياح من هزيمة مؤسسات الطاقة الضخمة في سميها لتقليل الحوافز المالية، بالتصويت الذي جرى في البرلمان الألماني، وإن كان ذلك بفارق قليل (Jacobsson and Johnson 2000).

في الولايات المتحدة الأمريكية يعارض معظم مؤسسات الطاقة إنشاء احتياطيات في السوق للكهرباء الناتجة عن الطاقة المتجددة، وتمنع تبني مشل هـذه الاحتياطيات عـلى المستوى الوطني وفي كثير من الولايات (ولكن ليس كلها). وبالمشل، تعارض شركات النفط وتمنع تبني إنشاء احتياطيات في السوق للوقود الناتج عن الطاقة المتجددة. من جهة أخرى، يتصف قطاع الطاقة المتجددة بأنه غير ناضج نسبياً، ونفوذه أقل بكثير لدى الدوائر السياسية مقارنة بقطاع صناعات الطاقة التقليدية.

إن مجمل هذه العوائق المترابطة يسبب كثيراً من المشكلات والصعوبات لتقنيات الطاقة المتجددة في التنافس مع مصادر الطاقة التقليدية في السوق. وبعض العقبات الملكورة أعلاه يعوق التطبيقات المنفصلة عن الشبكة، بينها تنطبق الأخرى أكثر على تطبيقات تقنيات الطاقة المتجددة المرتبطة بالشبكة. ولكن، من دون مبادرات سياسة تستهدف التغلب على هذه العقبات، ستبقى مصادر الطاقة المتجددة محصورة بنطاق ضيق، وتسهم بالقليل نسبياً في إمدادات الطاقة العالمية في العقود المقبلة.

الخلاصة

غد مجموعة من العقبات تبني إجراءات تحسين كفاءة الطاقة وتقنيات الطاقة المتجددة في العالم. بعض هذه العوائق ذو طبيعة تقنية (الانتشار المحدود للمنتجات، مشكلات الجودة)، والبعض الآخر يرتبط بالسلوك الإنساني (عدم إعطاء الأولوية المناسبة لقضايا الطاقة أو اعتياد الكلفة الأولية للجهاز أساساً للشراء). وهناك عوائق أخرى تتعلق بعيوب في الآلية التي تعمل بها السوق (دعم أسعار الطاقة، عدم شمول أسعار الطاقة الكلف الاجتهاعية والبيئية، عدم توعية المستهلك بالشكل المطلوب). بينها يعرتبط بعضها الآخر بالسياسات العامة والمؤسسات (عدم وجود حافز مغر لإجراءات تحسين كفاءة الطاقة واستخدام تقنيات الطاقة المتجددة، وكذلك القواعد التنظيمية التي تثبط التحرك في هذا الاتجاء، والسياسات الطريبية التي لتشجم هذه التقنيات).

من المكن التغلب على معظم العوائق المذكورة في هذا الفصل، وذلك من خلال سياسة عامة تنويرية موجهة نحو وقف دعم أسعار الطاقة، وتوفير تقنيات الطاقة المتجددة، وتحسين كفاءة الطاقة، وتحسين أداء هذه التقنيات، وتوعية وتدريب المستهلك، وفرض حدود معينة للكفاءة أو استخدام الطاقة المتجددة، وتوفير التمويل المناسب.

لكن تظل هناك بعض العوائق التي لا تمكن إزالتها من خلال السياسات العامة، مثل عدم إعطاء قضايا الطاقة الأولية المناسبة التي تستحق، أو اعتياد الكلفة الأولية للمنتج كأساس للشراء، وليس الكلفة الكاملة التي تشمل كلف التشغيل خلال العمر الافتراضي للجهاز. ولا يمكن حتى للحوافز المالية ولا القوانين أن تتغلب على هذه العواشق المنتشرة في كل مكان. إن إعداد هذه السياسات العامة وتطبيقها هما محور الفصلين القادمين.

الفصل الثالث

خيارات السياسة

ليس ثمة حلول سهلة ومضمونة للتغلب على العوائق التي تقف في وجه الانتقال نحو مستقبل مستدام، وهناك حاجة للمبادرة بعديد من السياسات لتحسين كفاءة الطاقة، وتوفير تقنيات الطاقة المتجددة على نطاق واسع. ويمكن تصنيف هذه السياسات ضممن الفئات الآتة:

- البحث والتطوير والتوعية.
 - التمويل.
 - الحوافز المالية.
 - التسعير.
 - الاتفاقيات الطوعية.
 - القواعد التنظيمية.
- نشر المعلومات والتدريب.
 - المشتريات.
 - إصلاحات السوق.
- فرض التزامات على السوق.
 - تنمية القدرات.
 - تقنيات التخطيط.

يبين الشكل (3-1) ما يعرف بمنحنى الانتشار التقليدي، وهو على شكل حرف 8، وهو دور مختلف السياسات وتأثيرها في السوق فيها يتعلق بقنية معينة. يوضح المشكل أن بعض هذه السياسات، كالبحث والتطوير والحوافز المالية ومبادرات المشتريات، مناسب جداً لحفز الاستغلال التجاري لتقنيات تحسين كضاءة الطاقة والطاقة المتجددة، وفتح أسواق أولية للتقنيات الجديدة. أما بالنسبة للسياسات الأخرى، كالتمويل والاتفاقيات الطوعية ونشر المعلومات، فإن الهدف منها يتمثل في تسريع وتيرة تبني التقنيات الجديدة حال السوق.

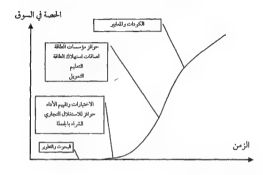
وغالباً ما تلعب سياسات معينة، كالقواعد التنظيمية وفرض التزامات على السوق، دوراً في زيادة حصة هذه التقنيات في السوق إلى الحد الأقصى، أو لاستكيال عملية التحول الهيكلي في السوق. لكن ما لا شك فيه أن هناك كثيراً من الاستثناءات لهذه القواعد العامة (يمكن استخدام الالتزامات المفروضة على السوق لحفز الاستغلال التجاري، ويمكن لهذه الحوافز أيضاً أن تكون عاملاً مساعداً ضمن هذه العملية).

تتضمن المعالجة المتكاملة لإحداث التحولات الهيكلية في السوق غالباً مجموعة من الإجراءات منها "الدفع التكنولوجي" (technology push ويجرى من خلال البحث والتطوير والتوعية RD&D ويجرى من خلال البحث التطوير والتوعية RD&D ويجرى من خلال الحوافز المالية والتعليم والتعرب والمشتريات وفرض التزامات على السوق؛ و"تحويل الموق" (Loiter and الذي يجرى من خلال المعايير والكودات market conversion السوق" Norberg-Bohm 1999. إلى ذلك، فإنه من الممكن لإجراءات أخرى، كإصلاح نظام تسعير الطاقة، وتنمية القدرات، واستخدام تقنيات التخطيط، أن تساعد في التنفيذ الفصال لسياسات أخرى أكثر تحديداً. ويمكن للمعالجة المتكاملة أيضاً أن تعالج كافة العواشق المتشرة سواء على الصعيد القطري أو المحل.

الدفع التكنولوجي: تطور تقني ينبع من المؤسسة نفسها من دون النظر إلى وجود طلب أو حاجة عند المستهلك.

 ^{**} صحب الطلب: تطور تفني بتج لتلبية حاجات ومتطلبات المستهلكين. (المترجم)

الشكل (3-1) خيارات السياسة للمساعدة على إجراء تحولات السوق



العبدر: Nadel and Latham 1998.

يعتمد مزيج السياسات المناسب في كل حالة على الخواص التقنية والعقبات الموجودة وحالة السوق. ويطلق أحياناً على الإطار الذي يشمل هذه العوامل "النظام الإبداعي" (Jacobsson and Johnson 2000). يتضمن النظام الإبداعي مجموعة كبيرة من العوامل، منها القاعدة المعرفية، والأسعار والأداء النسبي للتقنيات المنافسة، وسلوك العوامل المختلفة في السوق (المورد لهذه التقنيات والمستهلك)، والمؤسسات التي يمكن أن تعوق أو تعزز الابتكار، وأخيراً السياق الثقافي.

يمكن في بعض الحالات تعزيز كفاءة الطاقة، وتبني الطاقة المتجددة من خلال الأنظمة الإبداعية المتوافرة، وفي حالات أخرى لا تفي الأنظمة المتوافرة بالحاجة، ولابد حينئذ من إيجاد أنظمة إبداعية جديدة (Jacobsson and Johnson 2000). ومن نافلة القول أن هذه المفاهيم العامة (مثل الدور الذي تلعبه السياسات المختلفة في عملية

الانتشار في السوق، وضرورة تكامل السياسات للتغلب على العوائق المتعددة وإجراء تحول في السوق، ثم تنفيذ هذه السياسات ضمن نظام إبداعي معقد وواسع) يجب أن تبقى في الأذهان أثناء محاولة وضع سياسة معينة وتجريبها، وهمذا ما سيناقش في الفقرات المقادمة.

البحث والتطوير والتوعية

يلعب البحث والتطوير والتوعية دوراً أساسياً في توسيع القاعدة المعرفية والمحافظة على استمرارية عملية ابتكار تقنيات الإمداد بالطاقة والاستخدام النهائي لها. ومما لا شك فيه أن التمويل الحكومي للبحث والتطوير والتوعية له ما يبرره بسبب تراجع استثهارات القطاع الخاص في هذا المجال، بالنسبة لما هو مطلوب من وجهة نظر المجتمع. يقدم البحث والتطوير والتوعية عديداً من الفوائد التي تمس المجتمع، ولا يستطيع القطاع الخاص أن يستوعبها، كتنوع أكبر لمصادر الوقود، وتخفيض انبعاثات المواد الملوثة، وتعزيز الأمن القومي وزيادة المعرفة للمجتمع عامة (هاNAS 2001).

تميل السركات الخاصة أيضاً إلى تقليص استثباراتها في مجال البحث والتطوير والتوعية، لأن تركيزها ينصب على الأرباح القصيرة المدى، إضافة إلى مخاوفها من عدم استعادة كلف التطوير والاستغلال التجاري للتقنيات الجديدة، وقلقها من أي ميزة تنافسية لا تتصف بالديمومة (PCAST 1997).

لقد أثمر التمويل الحكومي للبحث والتطوير والتوعية خلال القرن العشرين، تطوير تقنيات عديدة في بجال تحسين كفاءة الطاقة، ومصادر الطاقة المتجددة. على سبيل المشال، كان للبحث والتطوير والتوعية في الولايات المتحدة الأمريكية الدور الفيصل في رؤية كثير من الابتكارات النور في مجالات متعددة، نذكر منها طاقة الرياح، وتقنيات الإنارة، والأجهزة المنزلية ذات الكفاءة العالية، وأنظمة الطاقة الشمسية، وتقنيات السناء، وأنه اعلاً منطورة من التربينات والمحركات، وأصنافاً متعددة من الوقود الحيوي , Geller and McGaraghan 1998, Loiter and Norberg-Bohm 1999)

قدَّرت الأكاديمية الأمريكية الوطنية للعلوم العائد المالي الناتج عن 17 مشروعاً في بحال البحث والتطوير والتوعية موَّلتها وزارة الطاقة الأمريكية بحوالي 30 مليار دولار في الفترة 1978-2000، كمكاسب اقتصادية مباشرة. وهذا العائد أكبر بكثير من الإنفاق الإجمالي الحكومي في الفترة ذاتها، وهو 7 مليارات دولار (a 2001). وهناك مكاسب كبرة أخرى على الصعيد البيثي والأمن القومي وأخرى غير مباشرة.

لقد انخفضت كلفة الطاقة الرياح بحوالي عشر مرات، بينها انخفضت كلفة الطاقة من الخلايا الكهرضوثية أكثر من عشر مرات، والطاقة الحرارية الشمسية بأكثر من خس مرات خلال الخمسة والعشرين عاماً الماضية متجاوزة التوقعات الموضوعة ,McVeigh et al. 1999. وكان للبحث والتطوير والتوعية دور أساس في تحقيق هذه الإنجازات، إذ نتج عن البحث والتطوير والتوعية في اليابان مثلاً انخفاض تجاوز 70% في كلفة الأنظمة الكهرضوثية خلال الفترة 1976–1970 (1900 IBA 2000). وساعد ذلك أيضاً على تحسين أداء أنظمة طاقة الرياح وخضض كلفتها خملال الثهانينيات والتسعينيات في القرن الماضي Jima 2000e, Johnson and Jacobsson 2001, Loiter and Norberg- القرن الماضي (IEA 2000e, Johnson and Jacobsson 2001, Loiter and Norberg-

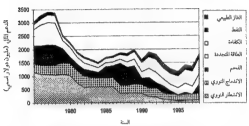
لقد انخفض الدعم الموجه نحو البحث والتطوير والتوعية في بجال الطاقة، وبشكل كبير في عديد من الدول الغربية خلال ثم إنينيات وتسمينيات القرن الماضي (Dooley كبير في عديد من الدول الغربية خلال ثم إنينيات وتسمينيات القرن الماضية المولة، مسواء من القطاع العام أو الخاص. فقد تقلص الدعم المالي الفيدرالي في الولايات المتحدة الأمريكية لمشاريع البحث والتطوير والتوعية في بجال تقنيات الطاقة بنسبة 63/ بين عامي 1990–1990 (الشكل 2-3). وترتبط هذه النزعة بانخفاض الابتكارات في جال الطاقة

(انخفاض براءات الاختراع المسجلة) (Margolis and Kammen 1999). إلى ذلك، كرَّست معظم الدول الغربية أغلبية تمويلها لمشاريع البحث والتطوير والتوعية في مجال الطاقة في الطاقة النووية والوقود الأحفوري خلال العشرين عاماً الماضية، وجرى تخصيص جزء يسير لمشاريع تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة.

طالب عديد من الدراسات بزيادة الدعم للبحث والتطوير والتوعية في جال تقنيات الطاقة النظيفة، فقد أوصت لجنة مستشاري الرئيس كلنتون للعلوم والثقائة بمضاعفة التمويل الحكومي للبحث والتطوير والتوعية في جال تحسين كفاءة الطاقة، وقدَّرت أن الماتد الناتج عن ذلك سيصل إلى نسبة 40: 1 على المستوى القومي (PCAST 1997). وأوصت اللجنة نفسها بزيادة الدعم للبحث والتطوير والتوعية في مجال الطاقة المتجددة بنسبة 240/، لما لذلك من منعكسات إيجابية كبرة.

لقد تغيرت أولويات البحث والتطوير والتوهية في مجال الطاقة، بسبب تراجع الاهتهام بالطاقة النووية، والمخاوف المتزايدة من ارتفاع درجة حرارة الأرض، وعوامل أخرى. وشهد الإنفاق الحكومي على البحث والتطوير والتوعية في بجال تحسين كفاءة الطاقة ومصادر الطاقة المتجددة ارتفاعاً أواخر تسعينيات القرن الماضي، في الولايات المتحدة الأمريكية واليابان وألمانيا ويلمان أخرى IEA (2009, IEA) والتاطوير والتوعية في 2006. فقد زادت اليابان، من جهتها، تحويلها الحكومي للبحث والتطوير والتوعية في بجال تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة وتقنيات الفحم المتقدمة لتصل إلى 400 مليون دولار سنوياً، ابتداءً من عام 1998 (1999 Katsumata). أما في الولايات المتحدة، فقم وصل الدعم المالي للبحث والتطوير والتوعية في مجال تحسين كفاءة الطاقة والطاقة والطاقة المتجددة عام 2001 إلى ما يناهز مليار دولار. وهذا ما يعادل 56٪ من مجمل الأبحاث التي تدعمها الحكومة في مجال الماقة، مقارنة بنسبة 16٪ عام 1990 (الشكل 2-2).

الشكل (3-2) الدهم المالي للبحث والتطوير لتقنيات الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفة ة 1978 - 2001



الصدر: DOE 2001.

تعطينا الخبرة المتراكمة من البحث والتطوير والتوعية في مجال تحسين كفاءة الطاقة وتطوير مصادر الطاقة المتجددة خلال الخمسة والعشرين عاماً الماضية مجموعة من الدروس. أول هذه الدروس أن البحث والتطوير والتوعية يمكن أن تحسن أداء التقنيات المبتكرة وتخفض كلفتها، لكنها غير كافية وحدها لنشر هذه التقنيات على نطاق واسع، إلا إذا ترافق ذلك مع سياسات سحب الطلب، كالحوافز المالية، واحتياطيات السوق، والشراء بالجملة، والقواعد التنظيمية التي ستشكل بلا شك قوة دفع كبيرة للتقنيات الإبداعية ونشرها.

تعزز سياسات سحب الطلب الاستغلال التجاري وتكوين السوق، وتؤدي بدورها إلى تعزز سياسات سحب الطلب الاستغلال التجاري وتكوين السوق، وتؤدي بدورها إلى تطورات تقنية إضافية ونمو للأسواق وخفض للكلفة. وقد ظهرت هذه الحالة جيال للعيان في الولايات المتحدة الأمريكية وأوربا الغربية واليابان من خلال الحبرة في مجال الأجهزة ذات الكفاءة العالية، وطاقة الأجهزة ذات الكفاءة العالية، وطاقة الرياح، والأنظمة الكهرضوئية , Payne, Duke, and Williams 2001)

ومن الدروس الأخرى أن التعاون بين المؤسسات البحثية والقطاع الخاص يمكن أن يعتبر استراتيجية مشهرة في بجال البحث والتطوير والترعية. إذ تنضم مؤسسات البحث العلمي كوادر على مستوى عالي ولديها أفكار جديدة، بينها تتمتع الشركات الخاصة بفهم أكبر لطبيعة السوق واحتياجاته. ومن الطبيعي أنه في حال دخول الشركات الخاصة مجال البحث والتطوير والتوعية، فإن التقنيات الجديدة المبتكرة ستنال حظاً أكبر في النجاح والاستغلال التجاري والتسويق. على سبيل المثال، في الولايات المتحدة الأمريكية أدى التعاون بين مراكز البحوث الوطنية والقطاع الخاص إلى تطوير عدد من التقنيات، كالمحولات الإلكترونية لأنظمة الإنارة، والنوافذ القليلة التسريب، وأنظمة التبريد ذات الكفاءة العالية المستخدمة في مراكز التسوق الكبيرة، ثم استغلالها تجارياً وتبنيها على نطاق واسع (Plan) والمع نظامة الإبداعي.

درس آخر أيضاً يمكن أن يستفاد منه، وهو أن التعاون الدولي المتزايد في مجال البحث والتطوير والتوعية يجب أن يدعم مجموعة كبيرة من المفاهيم التقنية من مراحلها الأولى، ابتداء من التطوير مروراً بالاستغلال التجاري. لقد طُبَق هذا المبدأ بشكل ناجح في مجال طاقة الرياح في الدنيارك وألمانيا، وتجوهل في مناطق أخرى، ولم يلت النجاح المطلوب في الولايات المتحدة والسويد. ويتضمن هذا البرنامج أنظمة لطاقة الرياح بسعات تبلغ بضعة آلاف كيلوواط اختارتها وكالات حكومية وليس القطاع الخاص (Johnson and) المحدوض عالم المحدوض المحدوث المحاجلة والتصميم عنه تطوير هذه التقنيات، لذلك تجب المراهنة على خيارات متعددة للمعالجة والتصميم.

لقد أصبح التعاون التقني الدولي المتزايد في البحث والتطوير والتوعية في مجال تقنيات الطاقة أسلوباً مرغوباً للمشاركة في تحمل التكاليف والمخاطر وتسريع عملية التعليم وفتح الأسواق العالمية بشكل أكبر (PCAST 1999). وعما لا شك فيه أن التعاون المشترك بين الدول الصناعية والدول النامية في هذا الحقل يكتسب أهمية خاصة بالنسبة لخفض تكاليف التقنيات الجديدة، كخلايا الوقود، وتقنيات تحويل الطاقة الحيوية، والخلايا الكهرضوئية، ولنشر آخر ما توصل إليه العالم في عال تقنيات الطاقة النظيفة في الدول النامية. من جهة أخرى تتميز الدول النامية بأن الفرص التسويقية فيها واعدة، ولكن لابد من توفير دعم حكومي لكلفة هذه التقنيات بالنسبة إلى الرعيل الأول بمن يتبناها، بالإضافة إلى ضرورة تصميم تقنيات الطاقة النظيفة بها يتلاءم والظروف السائدة في الدول النامية.

التمويل

يساعد التمويل بقروض ميسرة وفوائد منخفضة على انتشار تقنيات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة وإنشاء أسواق لها. لقد مهد التمويل الطريق أمام تبني أنظمة الطاقة الكهرضوية المنزلية المنفصلة عن الشبكة العامة الكهربائية في كثير من الدول مشل الهند، حيث تتوافر قروض ميسرة على مدى عشر سنوات، وبفائدة منخفضة مقدمة من وكلاء أنظمة الطاقة الكهرضوية ضمن إطار البرنامج الشامل لتطوير الطاقة المتجددة في الهند (انظر الحالة الدراسية في الفصل الرابع). ونتيجة لهذا الدعم بلغ عدد العائلات التي تستخدم الطاقة الشمسية في أجهزة الإضاءة المتنقلة وأنظمة الإنارة الكهرضوية 400 ألف Timilsina, Lefevere, and Uddin 2001).

يُموِّل المقاولون العاملون في مجال الطاقة الشمسية الذين لديهم إمكانية الحصول على قروض دورة الأنظمة الكهرضوئية لأكثر من 10000 عائلة ريفية في جمهورية الدومنيكان وهندوراس منذ عام 1999 (Verani, Nielsen, and Covell 1999). وتتبع إحدى الشركات في جمهورية الدومنيكان مبدأ التأجير، حيث تقوم الشركة بتأجير الأنظمة الكهرضوئية الصغيرة للمشتركين مقابل بدل شهري يصل إلى 20 دولاراً، وتحتفظ الشركة بملكية هذه الأنظمة وتلتزم بصيانتها (Martinot et al. 2002). بينها لا يقدم المشترك أي ضمانات.

في بنجلادش يقوم بنك جرامين شاكتي Grameen Shakti - وهـ و فـرع مـن البنـك الناجح Grameen - بتسويق وإمداد وتحويل الأنظمة الكهرضوئية للعائلات الريفية. ويركز هذا البرنامج على النساء، ويقـ لم قروضاً لسنتين أو ثلاث سنوات (Hussain) . 2001. تستخدم النساء هذه الأنظمة في نشاطات ختلفة لتحسين أوضاعهن المهيشية. وبالإضافة إلى ما يقوم به بنك شاكتي من نشاطات في عال بيع الأنظمة الكهرضوئية، فإنـ هـ يقدم أيضاً خدمات أخرى كندريب المشترين على صيانة هذه الأنظمة.

يدعم برنامج القروض الدوارة والصغيرة المقاولين في قطاع الطاقة الشمسية، واستخدام أنظمة الطاقة الشمسية في المنازل في عدد من الدول، كالصين وإندونيسيا والمكسيك وسريلانكا وفيتنام. لكن هذا البرنامج شهد تباطؤاً في بعض الدول بسبب مجموعة من المعوقات، منها الكلفة المرتفعة، والأداء السيع لأنظمة الطاقة الشمسية، وعدم وجدد البنية التسويقية التحتية المناسبة، والكلف العملياتية العالية , Martinot 2001. تدنا هذه التجربة على أن برامج القروض الصغيرة بجب أن تدرس بعناية لتدعم الجودة العالية، سواء للمنتجات أو لقطاع أعيال الطاقة المتجددة، ويجب أن تذرس بعناية لتدعم الجودة العالية، سواء للمنتجات أو لقطاع أعيال الطاقة المتجددة، من الكلف العملياتية (من خلال الاستفادة من المينات المالية المتاحة مل البرنامج الريفي التعاوني للتسليف).

يؤدي التمويل دوراً أساسياً في نشر تقنيات الطاقة المتجددة الأعرى، إضافة إلى الأنظمة الكهرضوئية. ففي المناطق الداخلية من منغوليا استُخدمت أنظمة طاقة الرياح الصغيرة المنزلية، حيث بلغ عددها حوالي 14000 بسعات تراوح بين 100 و300 واط من خلال القروض الميسرة بفوائد منخفضة والدعم الحكومي للأسعار، بغية تطوير الإنتاج المحلى، وزيادة المبيعات، وتحسين خدمات الصيانة (Martinote et al. 2002).

لقد أسس عديد من الدول برامج لتمويل مشاريع تحسين كفاءة الطاقة، ففي تايلاند أسس صندوق لهذا الغرض تراوح عائداته بين 40 و50 مليون دولار سنوياً غُوَّا من ضرائب صغيرة فُرضت على مبيعات المشتقات النفطية. لكن الطلب على هذا التمويل كان عدوداً نسبياً خلال الفترة 1996-2001، وذلك بسبب ضعف التسويق، وتعقيد الإجراءات البيروقراطية والأزمة الاقتصادية الطاحنة في تايلاند. ولمواجهة هذه التحديات المخذت مجموعة من التدابير عامي 2001-2002 تركزت على تقديم برامج تحويل شملت منحاً لمشاريع تحسين كفاءة الطاقة، وتبسيط إجراءات الحصول عليها، وتطوير التسويق، والاستفادة من المصارف التجارية، إضافة إلى حوافز مالية مشجعة. (Vongsoasup et al. 2002)

تقدم شركات خدمات الطاقة (وESCO) في أمريكا الشهالية خدمة متكاملة لقطاع الأعهال والمؤسسات العامة غير القادرة، أو غير الراغبة في تنفيذ مشاريع تحسين كفاءة الطاقة الفعالة على نفقتها. وتشمل هذه الخدمات: التمويل والتقانة والتركيب وضهانات حسن الأداء. ومن خلال متابعة أكثر من 1400 مشروع نفلتها شركات خدمات الطاقة خلال العشرين عاماً المنصرمة تبين أن ثلاثة أرباع هذه المشاريع كانت في مدارس ومشافي وأبنية حكومية، حيث لا يتوافر لهنه المشاريع التمويل والخبرة اللازمة لتنفيذها على حسابها، وراوحت الكلفة النموذجية لمشاريع تحسين كفاءة الطاقة بين خمسمئة ألف دو لار ومليوني دو لار، بينها راوحت الوفورات النموذجية المحققة بين 25% و74٪. وبلغ حجم صوق شركات خدمات الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية عام 2000 ما يقارب مليازي دو لار، وهو يزداد بمقدار 15٪ سنوياً (Osborn et al 2000).

تتميز صناعة خدمات الطاقة في كوريا الجنوبية بالنشاط، حيث بلغ عدد شركات خدمات الطاقة حوالي 55 شركة عام 1999، ويلغت قيمة مشاريع تحسين كفاءة الطاقة حوالي 60 مليون دولار سنوياً، كما هدو واضح في الجدول (3-1). وكُرِّس معظم هذا التمويل في مجال أنظمة الإنارة وتوليد الطاقة باستخدام نظام المدارة المركبة وأنظمة استرجاع الحرارة ومشاريع التحديث الصناعية (2000)، وجرى تطوير قطاع صناعة خدمات الطاقة من خلال إنشاء صندوق خاص للتمويل من قبل مؤسسة إدارة الماقة الكورية، وتساهم الحكومة الكورية بتمويل هذا الصندوق. وتقوم هذه المؤسسة بتأمين التمويل اللازم من خلال المصارف التجارية، بمعدل فائدة منخفض يبلغ نحو 5٪

سنوياً، لفترة سداد 8 سنوات. وتؤدي المؤسسة دوراً أساسياً في مراجعة وقبول العروض المقترحة لتحسين كفاءة الطاقة (AID 1996).

تعتبر البرازيل إحدى الدول النامية القليلة التي تعمل فيها شركات خدمات الطاقة، حيث إن هذه الصناعة عازالت في خطواتها الأولى في الدول النامية والمتحولة Sathaye) من هذه الصناعة عازالت في خطواتها الأولى في الدول النامية والمتحولة and Ravindranath 1998). ومدا (EBRD) يقدم التمويل على شكل قروض ومساهمات للمساعدة في تطوير شبكة خاصة من شركات خدمات الطاقة في بعض دول أوربا الشرقية (Meyers 1998). وكذلك فإن البدك الدولي والمؤسسة البيئية العالمية Global Environmental Facility يمولان (Martinote and مشاريع تأسيس شركات خدمات الطاقة ودعمها في الصين والمجر (Martinote and McDoom 2000).

الجدول (3–1) تطور شركات خدمات الطاقة في كوريا الجنوبية

التمويل (مليون دولار)	عدد شركات خدمات الطاقة	الستة	
(مليون دولار)			
1	4	1993	
6	6	1994	
5	7	1995	
7	7	1996	
6	16	1997	
28	29	1998	
59	55	1999	

الصدر: Bung 2000.

الحوافز المالية

تؤدي الحوافز المالية دوراً لا يستهان به في فرض تقنيات الطاقة النظيفة في السوق، حيث تشجع طلائع المستخدمين، وتساعد في نشرها على نطاق واسع. ويمكن استعراض عديد من الأمثلة لبرامج الحوافز هذه لتحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة، وسيكون تناول بعضها هنا، بينها يغطى الجزء الآخر في الحالات الدراسية الواردة في الفصل الرابع، وتجرى مناقشة برنامج وقود الإيثانول في البرازيل، وبرنامج طاقة الرياح في الدنهارك، والبرنامج الوطني للطاقة المتجددة في الهند، وجهود تحسين كفاءة الطاقة في كاليفورنيا في الولايات المتحدة.

يقدم عديد من مؤسسات الطاقة الكهربائية في الولايات المتحدة الأمريكية الحيوافز المالية للأسر والشركات التي تشتري أجهزة ذات كفاءة عالية، كأجهزة الإنارة والمحركات وما شابه ذلك. وتكلف وحدة الطاقة التي يتم تو فيرها أقل بكثير من كلفة الطاقة اللتي يكون توليدها من عطات الطاقة الكهربائية الحديثة، وهذا يعني أن كلفة توفير الطاقة أقل من الإمداد بها بالنسبة إلى شركات الطاقة الكهربائية والمستهلكين على حد سواء. وتتضمن البرامج الأكثر نجاحاً حوافز مالية مشجعة إضافة إلى برامج تسويق مكثفة تمكنت بشكل البرامج الأكثر نجاحاً حوافز مالية مشجعة إضافة إلى برامج تسويق مكثفة تمكنت بشكل المحلوم من تحقيق معدل اختراق للسوق وصل إلى أكثر من 50٪ (Nadel and Geller الخوافز المائية الأداء المائية المنتسبيع والتطوير والاستغلال التجاري للتقنيات المبتكرة، كالأجهزة الفائقة الأداء (برادات وضالات ملابس وأجهزة إنارة حديثة وأجهزة تكييف ذات أداء عال وصديقة للبيئة) (Lee and Conger 1996, Vine 2000).

تقاوم بعض شركات الطاقة ترشيد الطاقة من قبل المستهلك، لأن ذلك يخفض من ميماتها، وبالتالي من أرباحها على المدى القصير. ولمواجهة ذلك عمد المشرعون إلى تبني متطلبات برنامج تحسين كفاءة الطاقة، وفي بعض الحالات اللجوء إلى الحوافز المالية للتغلب على هذه العقبة. تُمتح هذه الحوافز المالية لشركات الطاقة بشكل يتناسب والطاقة

التي جرى توفيرها، وعلى فعالية كلفة برامج تحسين كفاءتها. والجدير بالمذكر أنه مسمح لمؤسسات الطاقة في عدد من الولايات (مشل كاليفورنيا وماساشوسيتس ونيويورك) الاحتفاظ بها يعادل 8-27/ من "المكاسب الاقتصادية الصافية" الناتجة عن برامج تحسين كفاءة الطاقة في منتصف تسعينيات القرن الماضي (Stoft, Eto, and Kito 1995).

تعتبر "الامتيازات الضريبية" tax credit بمن الأساليب الأخرى التي تستخدم لتشجيع تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة في كثير من الدول. وقد قُدتمت للقطاع السكني وقطاع الأعهال من أواخر السبعينيات وبداية الثهانينيات في الولايات المتحدة. وقد تبين من الدراسات التي جرت على الامتيازات الضريبية أن معظم المشاركين في هذا البرنامج سيقومون بتنفيذ إجراءات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة، حتى في ظل غياب هذه الحوافز، نظراً لضائتها وتنفيذهم للإجراءات الشائعة في بجال تحسين كفاءة الطاقة (Geller 1999).

لقد أدت هذه التجربة جزئياً إلى ولادة نظام جديد للامتيازات الضريبية في الولايات المتحدة الأمريكية يركز على التقنيات المبتكرة، كالسيارات الهجيئة أو تلك العاملة بخلايا الوقود، والأنظمة الكهرضوئية، والطاقة الحيوية، والأجهزة ذات الكفاءة العالية، وأنظمة التوليد العاملة على خلايا الوقود وفق الدارة المركبة Quinlan, Geller, and Nadel (2001)

لا يمكن للحوافز المقدمة من أجل تحسين كضاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة أن تعطي ثيارها ما لم تكن ضمن إطار استراتيجية شاملة لتغير هيكلي في السوق. فعل سبيل المثال، قدّمت شركات إمداد الطاقة في بريطانيا حوافز شملت التوزيع المجاني لأجهزة إنارة الفلوريسنت المديحة ذات الكفاءة العالية ولسنين طويلة. ألكن الواقع يبين أن نصف عدد الأجهزة المركبة في المنازل من هذا النوع، والبالغ عددها 17 مليون جهاز تقريباً، جرى الحصول عليها من عام 1998 من خلال الحوافز، أو من خلال برامج التوزيع المجانية، ومعظم هذا التوزيع من خارج أسواق بيع التجزئة. وكنتيجة لذلك مايزال توافر أجهزة جمعظم هذا التوزيع من خارج أسواق بيع التجزئة. وكنتيجة لذلك مايزال توافر أجهزة

إنارة الفلوريسنت المدبحة ذات الكفاءة العالية محدوداً في محلات بيع التجزئة في بريطانيا. ومن جهة أخرى فإن وعي المستهلك لميزات هذا النوع من الأجهزة بقي في الحدود المدنيا (Fawcett 2001).

هناك كثير من الأمثلة التي يتجلى فيها بوضوح دور الحوافز المالية ضمن إطار الجهود الرامية لإجراء تغير هيكلي في السوق. فقد أدت الحوافز المالية والحملات الدعائية في الويات المتحدة الأمريكية والتنسيق مع البائعين دوراً كبيراً في توفير أجهزة إنارة الفاريسنت المدبحة ذات الكفاءة العالية على نطاق واسع، وجعل المستهلك أكثر تقبلاً لها في مناطق شيال غرب المحيط الهادي عام 2001 (NEEA 2002).

أما في المكسيك فقد استُخدمت الحوافز المالية والحملات الدعائية وعمليات السراء بالجملة لتقديم أجهزة إنارة الفلوريسنت المديجة ذات الكفاءة العالية إلى قطاع الإسكان في مدينتين (Friedmann 1998). وجرى أيضاً استخدام نفس السياسات لتأسيس سوق بيع بالتجزئة في بولونيا. وفي هذه الحالات تقدَّم الحوافز للمصنعين لتخفيض سعر الجملة ولزيادة فاعلية الموارد المحدودة المتاحة (Granda 1997). في كلا المثالين السابقين في المكسيك وبولونيا استُخدمت الحوافز والحملات الدعائية لفترة زمنية عمدة لرفع مستوى الوعي، وإثبات الجدوى التجارية، وتوفير المنتجات بسهولة في الأسواق، والمساعدة في خفض الكلفة (IEA 2001g, Martinote and Borg 1998).

في هولندا دعمت الحكومة تركيب أنظمة توليد الطاقة ذات السعات الصغيرة ، العاملة على الدارة المركبة باستخدام الغاز الطبيعي، وقدمت عوائد بجزية كشمن للكهرباء الفائضة المحولة إلى الشبكة الكهربائية، وشُجعت مؤسسات الطاقة على الاستثبار في هذا المجال. وكتتيجة لذلك بلغ مجموع سعات المحطات الصغيرة من هذا النوع المركبة خملال المدة 1988 – 1997 أكثر من 1500 ميجاواط. من جهة أخرى خفضت هذه الأنظمة من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون على المستوى الوطني بحوالي 3/ (Strachan and .)

ماتزال كلفة تقنيات الطاقة المتجددة -باستثناء الطاقة الكهرمائية - غير تنافسية أمام تقنيات الطاقة الأحفورية، وذلك لإمداد الشبكة العامة بالطاقة الكهربائية، برغم أن كلفة الطاقة الكهربائية المولدة من المصادر المتجددة تنخفض بسرعة. لكن حتى إذا مولت بشروط ميسرة فإن كلفتها ستظل مرتفعة بالنسبة إلى كثير من العائلات الفقيرة في المناطق الريفية من اللول النامية التي لم تصلها الشبكة الكهربائية، لكن من الممكن أن يكون خيار الطاقة المتجددة هو الأقل كلفة حين مقارنة مصادر الطاقة المختلفة فيها لـو أخدلت كافة الكلف البيئية والاجتماعية بالحسبان.

لللك فإن هذه الحوافز مبررة لجعل تفنيات الطاقة المتجددة ذات كلفة مقبولة وتأسيس وبناء سوق لها، ولجعل التفنيات في متناول الجميع. ومن أجل تحقيق هذه والأهداف يجب التحضير الجيد للحوافز، والتخطيط لها بشكل مسبق، وربطها بالأداء، على أن تخفض تدريجياً مع تطور تقنيات كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة، حتى تبلغ مرحلة النضج وتصبح منافسة.

تقدم معظم الدول الصناعية وبعض الدول النامية الحوافز المالية لتقنيات الطاقة المرادة المتجددة من خلال الامتيازات الضريبية، وقروض بفوائد منخفضة، وشراء الطاقة المولدة من هذه التقنيات بأسعار أعلى من أسمعار الجملة الطبيعية، أو من خلال مجموعة من الحوافز السابقة (Goldstein, Mortensen, and Trickett 1999).

لقد شكلت تشريعات وصل الطاقة المتجددة إلى الشبكة (التي تنضمن قيام مؤسسات الطاقة بتقديم مبالغ ثابتة بجزية لقاء ثمن الطاقة المولدة من مصادر متجددة والمعادة إلى الشبكة الكهربائية) حافزاً كبيراً لتطوير تقنيات الطاقة المتجددة في عدد من دول أورباء كالدنيارك وألمانيا وإسبانيا. ويمكن لهذا النوع من السياسات أن يجعل مصادر الطاقة المتجددة تتمتع بالجدوى المالية، ويودّمن بنفس الوقت الطمأنينة لمؤسسي هذه المشاريع.

في ألمانيا، وبموجب قانون التغذية بالطاقة، يتم حساب معر وحدة الطاقة المولدة من مصادر متجددة بها يعادل 90٪ من متوسط سعر مبيع الطاقة للمستهلك، وذلك يعادل 10 سنتات لكل كيلوواط ساعي لمشغلي أنظمة الطاقة المتجددة. وعلى نفس الخطى تقوم البنوك الوطنية بتقديم قروض ميسرة من أجل الاستثبار في مجال الطاقة المتجددة، حيث تقدم بعض المقاطعات حوافز إضافية على شكل أنواع معينة من دعم الأسمار (Moore). and Ihle 1999)

لقد أدت هذه الحوافز إلى نمو كبير في قطاع توليد الطاقة الكهربائية من مصادر متجددة، وبخاصة طاقة الرياح. نتيجة لذلك، ارتفع إنتاج الطاقة المولدة من الرياح بين عامي 1993 و 1999 بإ يعادل 700/، وتعتبر ألمانيا رائدة على مستوى العالم في هذا المجال، حيث بلغت السعة الإجمالية لمحطات طاقة الرياح 6000 ميجاواط بنهاية عام 2000 و(Pollard 2001).

تبنت إسبانيا من بداية تسعينيات القرن المماضي قانوناً للتغذية بالطاقة الكهربائية ، ساهم بدوره في جعل طاقة الرياح ومصادر الطاقة المتجددة الأخرى تتمتع بالجدوى المالية. وبموجب هذا القانون مُنح منتجو الطاقة من مصادر متجددة إما سعراً ثابتاً وإما قيمة معينة تضاف إلى متوسط السعر السائد في السوق (الجدول 3-2). وبفضل هذه السياسة ارتفع حجم السعة الإجالية من 50 ميجاواط عام 1993 إلى 2700 ميجاواط عام 2000 وهو ما جعل إسبانيا تنبوأ المركز الثاني أو الثالث على المستوى المالي فيها يتعلق بتوليد الطاقة الكهربائية من الرياح (Aranda and Cruz 2000, Gipe 2000). وتهدف إسبانيا من ذلك إلى زيادة نسبة الطاقة التي تولدها من مصادر متجددة من حوالي 6/ عمام (IEA 2001) والمستوى المالي من حاجتها الإجالية من الطاقة عام 2010 (IEA 2001).

تعرضت قوانين التغلية بالطاقة في أوربا للهجوم من دعاة حرية الأسواق وفتح المنافسة أمام جميع مصادر الطاقة بمختلف أنواعها. ونصت المسودات المبدئية للمسياسات الحناصة بالطاقة المتجددة في دول الاتحاد الأوربي على تحديد سفوف كمية وتاريخ محدد للتوقف التدريجي عن العمل بقانون التغذية بالطاقة، وبالتالي ضعفت آمال أوربا في مضاعفة إمدادات الطاقة الكهربائية من مصادر متجددة بحلول عام 2010 (Volpi) . 2000). وتتجاهل هذه القيود المشكلات البيئية التي تسببها سياسة دعم الأسعار المقدمة لقطاع الطاقة الأحفورية والنووية، ولا تعير اهتماماً لأهمية الدعم الكبير المطلوب والحوافز الملائمة لدفع تقنيات الطاقة المتجددة نحو الأمام.

الجدول (3-2) أسمار الطاقة المتجددة الممول بها في إسبانيا (احتباراً من هام 2000)

مهاير الطاقة التبحيدة	السعر الإضافي	السعر الثابت (يورو/ كيلوواط ساهي)	
مقبادر الظافه التبرنده	(بورو/ كيلوواطساهي)		
طاقة الرياح	0.0288	0.0626	
الطاقة الشمسية < 5 kW	0,3606	0.397	
الطاقة الشمسية > 5 kW	0.1803	0.216	
الاستطاعات الكهرمائية الصغيرة 0,0288		0.0626	
الطاقة الحرارية لجوف الأرض 0.0299		0.0636	
الطاقة الحيوية الأساسية	0.0277	0.0615	
الطاقة الحيوية الثانوية	0.0256	0,0594	

ملاحظات:

() يتوافر أمام متنجي تقنيات الطاقة للتجددة خياران: سعر متغير يرتكز على السعر الوسطى للطاقة السائد في السوق مضافاً إليــه حافق إضافي وجيار ثان يتضمر سعراً ثابتاً.

(ب) تشمل ألطاقة اخيرية الأسامية: للحاصيل الزراعية للخصصة فلما الفرض، أما الثانوية فهي يقايا الزراعة والفابات. *XW كيلوواطه WX = كيلوواط ساهي المسدر Aranda and Cruz 2000 .

وثمة عديد من الدول عارضت ويقوة هذه القيود، وأدى ذلك إلى تعديل في السياسة شمح بموجبه باستمرار الدعم الوطني للأسعار وعودة برامج الحوافز. وأدى أيضاً إلى توجيه الدول نحو وضع أهداف تتوافق والأهداف العامة للاتحاد الأوربي فيها مخصص الطاقة المتجددة، ومنحها فرصاً عادلة للربط بالشبكة الكهربائية Commission 2000). وأصدرت محكمة العدل الأوربية بداية عام 2001 قراراً سمحت بموجبه للدول الأوربية على المستوى الفردي بتقديم الحوافز المالية ودعم الأسعار لمصادر الطاقة المتجددة.

في الو لايات المتحدة الأمريكية، بدأت كاليفورنيا منذ أواخر تسعينيات القرن الماضي
بتقديم الحوافز على شكل دفعات مالية تستند إلى الإنتاج لمشاريع الطاقة المتجددة الحديثة.
ويتم تحديد هذه الدفعات من خلال أسلوب المزايدة على الإمدادات، حيث يقوم أصحاب
المشاريع بتقديم عروضهم للحصول على الحوافز من مجمع ثابت فحا. بلغ عدد مشاريع
الطاقة المتجددة التي هي قيد الإنشاء حوالي 52 مشروعاً بسعة إجمالية قدرها 500
ميجاواط. ووصل متوسط معدل الحافز حوالي 21 مستاً لكل كيلوواط ساعي تسدد على
مدي خس سنوات، وهي أقل بكثير من التوقعات (Moore 2000). ومن جهية أخرى
تعتبر هذه السعة من أكبر الزيادات التي تحت في بجال الطاقة المتجددة في كاليفورنيا خلال
عقد كامل. وتقدم كاليفورنيا أيضاً حوافز لمستهلكي الطاقة الذين يختارون الطاقة المتجددة
مصدراً لإمدادهم بالطاقة، حيث بلغت هذه الحوافز 1.5 سنت لكل كيلوواط ساعي عام
(Moore 2000).

أما في اليابان، فقد قدمت الحكومة الاتحادية دعماً كبيراً لأسعار الأنظمة الكهرضوئية التي تركب على أسطح البنايات، وارتفعت الميزانية المرصودة لهذا الغرض بشكل متواصل منذ تسعينيات القرن الماضي، ووصلت إلى ما يقارب 18 مليارين (150 مليون دولار) عام 2000، كما هو واضح في الجدول (3-3). وتم إلزام شركات الطاقة بدفع مبلغ يراوح بين 15 و19 سنتات لكل كيلوواط وارد إلى الشبكة من الأنظمة الكهرضوئية و10 سنتات لكل كيلوواط وارد إلى الشبكة الرياح (Shoda 1999).

وبهذه السياسات تعتبر اليابان في مقدمة دول العالم في هذا المجال، حيث لـديها أكثـر من 50000 منزل مرتبط بالشبكة، وتستمدحاجتها من الطاقة من الأنظمــة الكهرضــوثية، حيث تصل السعة الإجمالية إلى ما يقارب 350 ميجاواط عام 2001 (Rever 2001,) 2002

الجدول (3–3) برنامج الحوافز اليابان للاتنظمة الكهرضوثية في القطاع السكني

\$ C \$ 10 31 \$ 51.175 E 3;							
⁰ 2000	®1999	1998	1997	1996	1995	1994	السنة
25700	17400	6400	5700	2000	1100	540	عدد المنازل
96	64	24	20	8	4	2	السعة الإجالية (ميجاواط)
₹150 ₹270	329	340	340	500	850	900	الحسد الأعسلي للحافز (ين/واط)
17.8	16	14.7	11.1	4.1	3.3	2	الموازنة المرصودة (مليارين)

ملاحظات:

(1) تمتمد علم القيم على عند التطبيقات بين أعوام 1999 و2000.

(ب) بلنت قيمة الحافز 270 ين/ وأط بداية عام 2000 ثم خضض إلى 180 ين/ واط ومن شم إلى 150 ين/ واط خلال السنة نفسها.

الصلد : New Energy Plaza 2001.

لقد ساهم بناء سوق الأنظمة الكهرضوئية المنزلية على هذا النحو في خفض كلفتها في البان من 30 دولاراً لكل واط في بداية البرنامج إلى ثهانية دولارات عام 1998 (IEA البانان من 30 دولارات عام 1994 (2000و). وهذا ما سمح للحكومة البابانية بتخفيض دعمها من 900 ين/ واط عام 1994 إلى 150 ين/ واط عام 2000 (New Energy Plaza 2001). وبالتبالي، نجحت البابان في سياستها في بجال تحفيز الطلب لتخفيض كلف تقنيات الطاقة المتجددة الحديثة المعهد.

تبنت اليابان عام 1997 برنامجاً طموحاً لتركيب أنظمة كهرضوئية بسعة 400 ميجاواط عام 2000، على أن تصل إلى 4600 ميجاواط بحلول عام 2010، متضمنةً ما يتم تركيبه من خارج برنامج الحوافز الياباني للأنظمة الكهرضوئية في القطاع السكني Oliver (and Jackson 1999). وهذا ما مهد الطريق أمام الشركات اليابانية العاملة في هذا المجال مثل كيوسيرا وشارب وسانيو لزيادة طاقتها الإنتاجية لمواكبة الطلب المتزايد، وبالتالي مكَّن هذا الشركات من أن تتبوأ مركزاً متقدماً على مستوى العالم في مجال إنتاج الأنظمة الكهرضوئية (Maycock 2001).

و أطلقت ألمانيا عام 1999 برناجاً لتركيب 100000 محطة كهرضوئية متصلة بالشبكة العامة خلال ست سنوات. ويشمل هذا البرنامج تقديم قروض ميسرة بغوائد منخفضة لمدة عشر سنوات، وأسعار تشجيعية لشراء الطاقة من هذه الأنظمة لمدعم انطلاق هذا المشروع (Moore and Ihle 1999). ثم قامت ألمانيا أيضاً بمراجعة لسياستها في بجال الدعم المالي ضمن إطار قانون التغذية بالطاقة للوصول إلى تحقيق نسبة قدرها 10٪ من الطاقة الكهربائية من مصادر متجددة بحلول عام 2010. وتتضمن السياسة الجديدة تقديم دعم مادي غتلف باختلاف مصادر الطاقة المتجددة، وإتاحة الفرصة لشركات الطاقة، أ

يتلقى مالكو الأنظمة الكهرضوئية سعراً تشجيعياً قدره 0.99 مارك ألماني لكل كيلوواط ساعي؛ أي ما يعادل 0.45 دولار للكهرباء الواصلة للشبكة. في ضوء هله الحوافز ازداد انتشار الأنظمة الكهرضوئية المدمجة ضمن البيوت السكنية لتصل إلى أكثر من 30000 نظام مركب أو قيد التركيب عام 2001. وقفزت السعة الإجمالية في ألمانيا من أقبل من 20 ميجاواط عام 1995 إلى 115 ميجاواط عام 2000.

لقد أدى نجاح البرناجين الياباني والألماني في برامج الأنظمة الكهرضوئية التي تركب على أسطح الأبنية إلى نمو سريع في الأنظمة الكهرضوئية المتصلة بالشبكة، حيث شكلت هذه الأنظمة ما يعادل 40، من مجمل تركيبات الأنظمة الكهرضوئية عام 2000، بعد أن

كانت 3/ نقط عام 1993 (Maycock 2001). وبلغ حجم سوق الأنظمة الكهرضوئية المرتبطة بالشبكة في اليابان 15 ضعف نظيره في الولايات المتحدة الأمريكية عام 2000 (Maycock 2001).

أُسّست المؤسسة البيثية العالمية لمساعدة المدول النامية في تحصل النفقات الإضافية الناتجة عن تبنيها للتقنيات النظيفة بيثياً، وبلغت قيمة المنتح التي وافقت عليها المؤسسة الملكورة ما يعادل 706 ملايين دولار، شملت 72 مشروعاً في مجال تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة، وتوزعت في 45 بلداً، وذلك في الفترة 1991-1999، وإن كان بعض هذه المشاريع قد تعثر (Martinote and McDoom 2000).

وبينها يتصاعد الدعم الذي تلقاء مشاريع الطاقة المتجددة من قبل البنبك الدولي والمؤسسة البيئية العالمية، فقد بلغ عدد البيوت التي جهزت بأنظمة كهرضوئية حوالي 8000 فقط، وبلغت السعات المولة والمرصولة بالشبكة من مصادر الطاقة المتجددة أقسل من 100 ميجاواط عام 1999 (Martinot 2001). إن تأسيس أسواق نشطة لتقنيات الطاقة المتجددة أثبت أنه ينطوى على تحديات كثيرة في أغلب الدول النامية.

لقد تضررت أسواق الطاقة المتجددة في بعض البلدان النامية كثيراً بسبب سياسات الجهات المانحة أو السياسات المحلية، وخاصة المتعلقة بدعم الأسعار الكبير. وفي بعض الحالات ألزمت الدول النامية بشراء تجهيزات بأسعار مدعومة من البلدان المانحة، وهو ما يعوق القدرات التصنيعية المحلية. وكما هي الحال في الصين تؤدي هذه القيود إلى تأخير تصنيع تربينات الرياح على نطاق واسع (Lew and Logan 2001).

إن الدعم الكبير للأسعار، إضافة إلى البرامج الموجهة من الجهات المانحة، تجمل المستهلك يتوقع أسعاراً منخفضة كثيراً، وحتى مجانية، الأمر الدي بدوره يقوض إنشاء أسواق تجارية، كما هي الحال في زيمبابوي حيث دخل عدد كبير من الشركات المحلية ميدان الأنظمة الكهرضوئية نتيجة الدعم الكبير للأسعار من خلال برامج الجهات

المانحة، وحينها انتهت البرامج انهارت هذه الشركات، ولم تعد خدمات الصيانة متوافرة للعائلات التي لمديها مشل هداه الأنظمة (Martinot et al. 2001). والتيجة أن هداه البرامج قد أصبحت حجر عثرة بدلاً من أن تكون عنصراً إيجابياً في إنشاء مسوق منظمة ومستدامة للأنظمة الكهرضوئية في زيمبابوي.

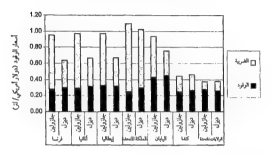
من جهة أخرى، أثبتت الهند أن الحوافز للعدة بعناية مع التمويل المجزي ودعم وتطوير تفنيات الطاقة المتجددة، إضافة إلى الالتزام الحكومي على المدى الطويل هي الطريق الصحيح نحو تأسيس أسواق صحية لتقنيات الطاقة المتجددة في المدول النامية. (انظر الحالة الدراسية في الفصل الرابع).

التسعير

لجأت غالبية الدول، وبخاصة التي تعتمد بشكل كبير على النفط المستورد، إلى فرض ضرائب كبيرة على البنزين ووقود الديزل، لما لذلك من انعكاسات كبيرة على الصعيدين الاجتماعي والبيثي، كما هو واضح في الشكل (3-3). وعمد بعض الدول الأوربية إلى زيادة الضريبة المفروضة على البنزين، وهي بالأصل مرتفعة خلال السنوات الأخيرة، حيث زادت ألمانيا الضريبة على البنزين والديزل بشكل كبير خلال الفترة 1990–1999 حيث زادت ألمانيا الضريبة على البنزين والديزل بشكل كبير خلال الفترة 1990–1990).

أما في بريطانيا فقد زيدت الضريبة على الوقود بنسبة 5/ سنوياً، مع أحد معدل التضخم بالاعتبار لسنين عديدة، واستُخدم جزء من هذه الضريبة للتعويض عن التخفيضات الضريبية التي منحت للمركبات الصغيرة ذات الكفاءة العالية. ويعود الفضل جزئياً إلى هذه الفرائب في كون معدل استهلاك الوقود في سيارات الركوب بالنسبة للراكب الواحد في أوربا الغربية يعادل من ثلث إلى نصف نظيره في أمريكا الشهالية (IEA 1997d).

الشكل (3-3) أسعار وقود الديزل والبنزين متضمنة الضريبة في دول مجلس التعاون والتنمية في آذار/ مارس 2001



الصدر: IBA 2001a.

غُرى حالياً إصلاحات على السياصة الضريبية حيال الطاقة، وتخضع للمناقشة في عدد من دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، وذلك ضمن إطار الجهود المبذولة لتخفيض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون وتحقيق متطلبات معاهدة كبوتو. ونتيجة لذلك تبنت خس دول (الدنيارك، فنلندا، هولندا، النرويج، السويد) ضريبة متواضعة على الانبعاثات الكربونية أو على الوقود الأحفوري منذ بداية عام 1990 كجزء من استراتيجية نقل الأعباء الضريبية الحيادية الدخل (Roodman 1998).

وتُعوَّض الضريبة المفروضة على الانبعاثات الكربونية أو على الوقود الأحضوري بتخفيض ضريبي في مجالات ضريبية أخرى غير شعبية، مثل الدخل الشخصي، التقاعد، التوظيف. وفي حالات معينة يستخدم جزء من هذه الضريبة في تمويل مشاريع البحث والتطوير والتوعية في مجال تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة ولتمويل برامج الحوافز. ويقدر أن ضريبة الكربون أو الوقود الأحفوري التي تبنتها أوربا قد خفضت انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بمقدار 1.5٪ في هولندا، و3-4٪ في النرويج، و4-5٪ في فنلندا، وحوالي 5٪ في الدنهارك (Vehmas et al. 1999).

تمكنت السويد والدنبارك من خلال ضريبة الكربون والطاقة، إضافة إلى الاستثناءات الضريبية على الوقود الحيوي، من زيادة استخدامه في تغذية عطات التدفئة المناطقية بحوالي 70% في السويد، وانخفض استخدام الفحم في هذه المحطات بنسبة 50% (EA 2000e). وأصبح الوقود الحيوي هو السائد في مجال التدفئة المناطقية في السويد، إضافة إلى أنها تستمد 19% من حاجتها من الكهرباء من الوقود الحيوي، وهو ما يعادل 91 كراواط ساعى (Jacobsson and Johnson 2000).

تبنت بريطانيا سياسة مبتكرة لنقل الأعباء الضريبية عام 2000، وبدأ العمل بها عام 2001 حيث يقوم قطاع الأعبال بدفع ضريبة إضافية تسمى ضريبة التغيرات المناخية المضافة على الوقود الأحفوري والكهرباء، ولا تشمل المصادر الحديثة للطاقات المتجددة وأنظمة الدارة المركبة لتوليد الطاقة والحرارة بكفاءة عالية. ترافقت هذه الضريبة مع تخفيضات ضريبية على التأمين الصحي، ما جعل الهيكل العام للضريبة حيادياً ومقبو لا بالنسبة لقطاع الأعبال كوحدة كاملة. وتتلقى جميع الشركات البريطانية التي تعتمد اعتباداً كبيراً على الطاقة حوافز مالية تشجيعية تعادل 80٪ من ضريبة الطاقة الجديدة، إذا ما حققت المتطلبات الصارمة لتحسين كفاءة الطاقة، أو التزمت بمعايير تخفيض الانبعاثات الكربونية (IEA 2001b).

يمكن لضريبة الكربون إذا كانت كبيرة بالشكل الكافي أن تـودي إلى زيـادة كفـاءة الطاقة، وتشجع على زيادة الاعتهاد على مصادر الطاقة النظيفة، ويالتالي تخفيض انبعاثـات غاز ثاني أكسيد الكربون. وقد أظهرت دراسة أجريت في اليابان أن فرض ضريبة مقدارها 80 دو لاراً لكل طن كربون يمكن أن تؤدي إلى تخفيض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بمقدار 9٪ عام 2040، وإذا كانت الضريبة 160 دولاراً فإن تخفيض الانبعاثات سيصل إلى حدود 20٪ (Nakata and Lamont 2001).

إن ضريبة الكربون وسيلة فعالة لتخفيض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، وهي أكثر جدوى من ضريبة الطاقة المكافئة، لأنها تؤدي إلى توجيه قطاع توليد الطاقة نحو الغاز الطبيعي والطاقة المتجددة. وبعيداً عن الفحم الحجري، فإن توجيه جزء من ضريبة الكربون أو الطاقة إلى مشاريع تحسين كفاءة الطاقة يمكن أن يـؤدي إلى وفورات كبيرة، وتخفيضات للانبعاثات الكربونية أكبر بكثير من تلك الناتجة عن الضريبة نفسها , Geller (Geller).

في كثير من الدول النامة فرضت ضرائب تمايزية لتقليل الاعتباد على النفط المستورد وتحسين مواصفات الهواء في المدن. فتم في البرازيل تخفيف الضرائب المفروضة على الإيثانول والسيارات العاملة عليه. (انظر الحالة الإيثانول والسيارات العاملة عليه. (انظر الحالة الدراسية في الفصل الرابع). وقامت بلدان أخرى بإلغاء أو تخفيض الضرائب على الغاز الطبيعي المضغوط (CNG) لتشجيع السيارات العاملة عليه. وتعتبر الأرجنين من الدول الرائدة في هذا المجال، حيث ألغت الضربية المفروضة على الغاز الطبيعي المضغوط، وأنشأت شبكة من عطات التزود بهذا الغاز في منتصف ثمانينيات القرن الماضي، ونتيجة لهذه السيامة أصبح أسطول السيارات العامل على الغاز الطبيعي المضغوط في الأرجنتين عمد المرائد الطبيعي المضغوط في الأرجنتين المرائد الأولى على مستوى العالم، ويعدد يصل إلى 425000 سيارة، وهو يعادل 10٪

لجاً عديد من الدول النامية والمتحولة إلى إلغاء دعم أسمعار الطاقة أو تخفيض هذا المدعم في السنوات الأخيرة (Reid and Goldemberg 1998). عبلي سبيل المشال، خفضت روسيا من دعمها لأسعار الوقود الأحفوري بمقدار الثلثين ما بين عامي 1991. 1996. بينها في المكسيك زيدت أسمعار

البنزين بنسبة 52٪ ووقود الديزل (المازوت) بحوالي 100٪ خلال 1988-1996. ويمكن القول بشكل عام إن دعم أسعار الوقود الأحفوري شهد انخفاضاً يعادل 45٪ في 14 دولة نامية رئيسية بين 1990–1991 و1995–1996 (Sathaye and Ravindranath 1998).

إن تخفيض الدعم لأسعار الطاقة لا يؤدي فقط إلى تحسين كفاءة الطاقة، وإنها إلى تحسين كفاءة الطاقة، وإنها إلى تحسين الأداء الاقتصادي. لكن يبقى لهذه الإجراءات تأثيراتها السلبية في العائلات الفقيرة، فعلى سبيل المثال تشكل نفقات الطاقة في أوكرانيا ما يعادل 40٪ من دخل العائلة النموذجية، وتخفيض الدعم سيؤدي بشكل مباشر إلى ارتفاع هذه النفقات ارتفاعاً كبيراً (IEA 2001). أما في المناطق الريفية في المند فتشكل تكاليف الطاقة ما يعادل 50٪ من نفقات العائلات الفاقة في الدول الأكثر فقراً يبدو من المعقول أن يقدم دعم خاص للمائلات الفقيرة على الدول الأكثر فقراً يبدو من المعقول أن يقدم دعم خاص للمائلات الفقيرة على شكل تخفيض أسعار الطاقة فيذه الشريحة، وتقديم خدمات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة عاناً أو بكلفة منخفضة.

يعتبر إلزام شركات الطاقة بشراء الطاقة من مصادر الطاقة المتجددة أو من خلال أنظمة الدارة المركبة، وبسعر يتناسب وما جرى توفيره، شكلاً من أشكال السياسات المتبعة في بجال تسمير الطاقة. فقد تضمن القانون الناظم لسياسات مؤسسات الطاقة العامة (PURPA) في الولايات المتحدة الأمريكية لعام 1978 هذه السياسة، إضافة إلى متطلبات أخرى تقوم بموجبها شركات الطاقة بتأمين الطاقة الاحتياطية والجاهزة للشركات التي تعتمد في توليد الطاقة على أسلوب الدارة المركبة ويتعرفة مناسبة. ونتيجة لهذا المدعم ازدادت سعات أنظمة التوليد ذات المدارة المركبة في الولايات المتحدة الأمريكية من الرحالة عام 1980 وهي تشكل ما نسبته 9/ من السعة الإجالية (وصلت إلى 46000 ميجاواط عام 1990 وهي تشكل ما المبعدة الإجالية (Biuestein and Linn 1999). لكن مع نشوء أسواق الجملة التنافسية في منتصف التسعينيات تراجعت فاعلية القانون الناظم لسياسات الطاقة العامة، وتوقف صعود التوليد باستخدام الدارة المركبة. 3

من السياسات الأخرى التي يمكن انتهاجها لتشجيع توليد الكهرباء من مصادر متجددة للطاقة، ما يسمى "الاستهلاك الصافي" net metering، وفيه يسمح للمستهلك الذي يولد الطاقة أكثر من حاجته بأن يعيد الفاتض إلى الشبكة المركزية، بحيث يقوم بتشغيل عدادات الكهرباء بشكل عكسي، وبالتنالي يبيع طاقة لشركة الكهرباء بسعر المستهلك وليس الجملة. في الولايات المتحدة هناك أكثر من ثلاثين ولاية انتهجت هذا المبدأ منذ عام 2001، على أن هناك بعض الشروط التي يجب تحقيقها للساح لمنتجي الطاقة المتجددة النظيفة بيع الفائض منها، تعتمد هذه المتطلبات على حجم منشأة الطاقة المتجددة (Clemmer et al. 2001).

جأ عديد من الدول وبغية تشجيع استخدام الطاقة بفاعلية إلى فرض ضرائب عالية على التجهيزات والنشاطات التي تستهلك الطاقة بشكل كبير، فقد فرضت الدنارك ضريبة على شراء السيارات الجديدة تعادل 180٪ من سعرها (IEA 2000c). إضافة إلى فرض أداء السناراك بمراجعة رموم تسجيل السيارات لتتناسب واستهلاكها للوقود ذلك، قامت الدنارك بمراجعة رموم تسجيل السيارات التي تستهلك أقبل من أربعة لترات لكل منة كيلومتر. إن هذه السياسات مع فرض ضرائب كبيرة على الوقود أدت إلى عزف الناس عن امتلاك سيارة، برخم الثراء اللي تتمتع به الدنارك، ونتج عنها تأسيس عزوف الناس عن امتلاك مناحة المخامة العالمية، والدليل على نجاح هذه السياسة أن معدل ارتفاع المتال في الدنارك بلغ 5٪ فقط في الفترة 1991–1997).

من الدول الأخرى التي سارت على هذا النهج سنغافورة حيث فرضت ضراتب عالية على امتلاك واستخدام سيارات الركوب الشخصية. لقد أدى تطبيق هذه السياسات مع الاستثهارات الكبيرة التي جرى ضخها في البنية التحتية لقطاع النقل العام، والتنسيق بين استخدام الأرض وتنمية قطاع النقل، إلى تخفيض كبير في استخدام الطاقية في قطاع النقل، برغم الازدهار الاقتصادي الذي تتمتع به سنغافورة Sperling and Salon النقل، برغم الازدهار الاقتصادي الذي تتمتع به سنغافورة (2002).

تستطيع المينات المحلية أن تستخدم صلاحياتها الضريبية لتشجيع النمو الحضري الذي يستخدم الطاقة بفاعلية في غتلف القطاعات ومن ضمنها قطاع النقل. فقد فرضت مدينة سان فرانسيسكو رسماً يسمى رسم العبء المروري على إنشاء المكاتب الحديثة، أو في حالات ترميم الأبنية في المناطق القريبة من مركز المدينة، وتساهم الأموال الناتجة في دعم نظام النقل العام في المدينة. أما في مدينة لوس أنجلوس فقد فرض رسم على العيال المذين ويتخدمون مواقف لسياراتهم، وتستخدم هذه الأموال في دعم نظام الشراكة في النقل car يستخدمون مواقف لسيارات أو الحافلات الصغيرة، ولدعم النقل العام أيضاً. وتفرض مدن أخرى في كاليفورنيا ضريبة تأثير impact fee على عمليات البناء خارج مركز المدينة للتخفيف من ظاهرة الترسع العشوائي للمدينة (ICLEI 2000b).

الاتفاقيات الطوعية

يمكن للاتفاقيات الطوعية بين الحكومة والقطاع الخاص أن تشجع تحسين كفاءة الطاقة، سواء في المنتجات المصنعة أو في استخدام الطاقة. لقد نجحت الاتفاقيات الطوعية في تايلاند بين الحكومة ومؤسسات الطاقة ومنتجي أنظمة الإندارة، في التوقف التدريجي عن تصنيع أنظمة إنارة الفلوريسنت ذات الكفاءة المنخفضة بحلول عام 1995. ودعمت الحكومة التوجه نحو الانتقال من مصابيح 40 واط T12 إلى مصابيح 36 واط T8، والتحول بشكل عام نحو الأنظمة ذات الكفاءة العالية، وذلك من خلال حملات توعية وتتقيفية مكثفة. ويتوقع لهذه المبادرة أن تخفض الطلب في فترة المذروة بحوالي 630 ميجاواط اعتباراً من عام 2000 (Birner 2000).

في أوربا كان الانتهاء من اتفاقية طوعية بين المفوضية الأوربية وقطاع صناعة السيارات عام 1998، حيث تعهد صانعو السيارات بتحسين كفاءة الوقود في منتجاتهم، والوصول إلى مستوى 140 جراماً من غاز ثاني أكسيد الكربون لكل كيلومتر بحلول عام 2008. ويعتبر هذا الحد أقل بها يعادل 25٪ من المعدل المتوسط للسيارات الحديثة المبيعة في أوريا عام 1995 (ACEA 1998). وقد كان تبني مثل هذه الاتفاقيات غير الملزمة في ألمانيا ويشكل طوعي من قبل قطاع صناعة السيارات، لتخفيض استهلاك الوقود وانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بنسبة 25٪ بين عامى 1990 و2005 (IEA 20000).

وعلى نفس النهج كان تبني اتفاقيات طوعية بين الحكومات والمصنعين لتحسين كفاءة الطاقة في مجالات متعددة، منها تسخين المياه، وغسالات الملابس والأطباق، والأجهزة الإلكترونية التي تباع في أوربا، وتم التفاوض على هذه الاتفاقيات شم التوقيع عليها مع المفوضية الأوربية، حيث نتج عنها تخفيض ما يعادل نسبته 20٪ من استهلاك الطاقة لغسالات الملابس والأطباق، وتخفيض آخر بنسبة 25-25٪ من استهلاك الطاقة لأجهزة التلفاز والفيديو (Bertoldi, Waide, and Lebot 2001).

لقد نفذت هولندا بنجاح اتفاقيات طوعية مع قطاع الصناعة لتخفيض كثافة الطاقة في الإنتاج (انظر الحالة الدراسية في الفصل الرابع). وتم في ألمانيا أيضاً تبني اتفاقيات طوعية مع الصناعات الكبيرة ومؤسسات الطاقة لتحقيق تخفيض مقداره 200, في استخدام الطاقة وانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكريون في الفترة 1990-2005 (Gummer) . وبلغ عدد الجهات التي وقعت مثل هذه الاتفاقيات الطوعية حوالي 19 هيئة في قطاع الصناعة والطاقة، وهذا يمثل حوالي 70٪ من الاستهلاك الإجمالي للطاقة في الصناعة و 90٪ من توليد الطاقة العام. وبالمقابل فإن قطاع الصناعة في ألمانيا من المحكومة ألا تتخذ إجراءات صارمة، سواء في بجال القواعد التنظيمية أو الضرائب. وتشير عمليات المتابعة إلى أن الصناعات تسير على المسار الصحيح لتحقيق الأهداف اعتباراً من عام 1997 برغم ضرورة تطوير عمليات التحقيق وتجميع البيانات (Gummer and Moreland 2000).

تتميز الاتفاقيات الطوعية بسهولة وسرعة تبنيها مقارنة بالالزامية، لكن نظراً لأنها غير ملزمة من الناحية القانونية، فإنه من الممكن ألا يتحقق الهدف المنشود، إضافة لذلك لا توجد ضهانة بأن تلتزم الشركة بقوة وتبتعد خارج نطاق الأصور التقليدية. ويبدو أن الاتفاقات الطوعية تصبح أكثر فاعلية عندما تخشى الشركات من أن تواجه سياسات أكثر صرامة، سواء على صحيد الضرائب والقواعد التنظيمية أو في حال فشلها في تأسيس أهداف طوعية قوية والالتزام بها (Newman 1998, Price and Worrell 2000). كذلك تميل الشركات إلى إنشاء وتبني اتفاقيات طوعية خاصة بها إذا كانت تعتقد أن ذلك يحقق لما مصلحة استراتيجية. وتتطلب البرامج الطوعية الناجحة المراقبة والتقويم الكامل إضافة إلى مكافأة الشركات التي حققت نتامج باهرة.

يمكن للاتفاقات الطوعية أن تنظم أيضاً من قبل السلطات الحكومية، فغي ولاية نبوجيرسي في الولايات المتحدة الأمريكية تعهدت السلطات طوعياً بتخفيض الانبعاثات المسببة لظاهرة الدفيثة بها يعادل 20 مليون طن مكافئ ثاني أكسبد الكربون بحلول هام (NJDEP 2000) 2005 (NJDEP 2000). وكان هذا أقل بنسبة 3.5٪ من انبعاثات عام 1990، وكان من شأنه خفض الانبعاثات التي كانت متوقعة عام 2005 بنسبة 13٪. وخططت نبوجيرمي لتحقيق هذا الهدف من خلال مجموعة من المبادرات في مجالات متعددة، منها تحسين كفاءة الطاقة، والطاقة المتجددة، والنقل، وإعادة تدوير النفايات، وتقنيات استرجاع الخاز من النفايات، بالإضافة إلى تشجيع التخفيضات الطوعية في استهلاك الطاقة في قطاع الأعهال والصناعة في الولاية . وتبنت نيوجيرسي ضريبة إضافية على الطاقة الكهربائية المبيعة في الاستجددة (Kushler and).

تعهد عديد من المدن طوعياً بتحسين كفاءة الطاقة وزيادة استخدام الطاقة المتجمدة و/ أو تخفيض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون. فتعهدت مدينة تورنتو في كندا بتخفيض

ثورة الطاقة: نحو مستقيل مستدام

انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بنسبة 20% بحلول عام 2005، ولتحقيق ذلك أنشأت ما يسمى صندوق القروض الدوارة، أو ما يعرف بصندوق الغلاف الجوي في تورنتو. يمول هذا الصندوق عمليات التحديث للمباني العامة والإنارة في المدينة والتوسع في أنظمة المدينة المدينة المدينة، واستخلاص غاز الميثان من موقع نفايات المدينة، وحم مشاريع الطاقة المتجددة، وتحسين النقل العام والبنية التحتية للنقل من دون محرك (Jessup 2001). وهناك مدن أخرى قامت باتخاذ خطوات بماثلة فوضعت استراتيجية لتخفيض الانبعاثات ضمن إطار حملة حماية المناخ المنظمة من قبل المجلس العالمي لمبادرات البيئة المحلية (LCLEI 2000a).

عام 2001 تبنت مدينة سياتل في ولاية واشنطن هدفاً هو الوصول إلى مستوى صفر للانبعاثات الغازية المسببة لظاهرة الدفيقة بالنسبة لتلك الصادرة عن شركة الطاقة المملوكة من السلطات المحلية، فقامت ببيع أسهمها في منشأة توليد الطاقة العاملة على الفحم، وتخطط لتخفيض أو للتعويض عن الانبعاثات الصادرة عن بقايا مصادر الوقود الأحفوري التي تعادل 600000 طن متري من غاز ثاني أكسيد الكربون سنوياً، وتقوم شركة الطاقة بتوسيع برنامج تحسين كفاءة الطاقة وحيازة تقنيات الطاقة المتجددة، وأصدرت أول طلباتها لمشاريم معادلة الانبعاثات الكربونية (Seattle 2001).

القواعد التنظيمية

يمكن تبني قواعد تنظيمية لتحسين كفاءة الطاقة والتغلب على المقبات في وجه تبني الطاقة المتجددة وأنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة. إن الكودات التي تفرض حداً أدنى لكفاءة الأجهزة ذات الكفاءة المتخفضة من الأسواق وإما فرض حد أدنى متوسط لكفاءة الأجهزة الجديدة. وحينا يصبح إنتاج الأجهزة ذات الكفاءة العالمية أمراً طبيعياً ويتم إنتاجها على نطاق واسع فإن الكلقة مستنخفض، وبالتالي فإن الأعباء المالية النائجة عن توشيد الطاقة مستنخفض أيضاً. إضافة إلى ذلك فإن الكودات الحاصة بالكفاءة تؤمن أسواقاً مؤكدة للتقنيات المبتكرة.

عمد كثير من البلدان إلى تبني معايير للحدود الدنيا لكفاءة الطاقة للمنتجات المسنعة بالجملة، كالسيارات والنجهيزات المنزلية وأجهزة الندفئة والتكييف والمحركات وأجهزة الإدارة. وفي الولايات المتحدة الأمريكية ولأول مرة جرى اعتهاد المعايير القومية لكفاءة الطاقة عام 1987، وشملت التجهيزات المنزلية الأساسية، ثم وشعت هذه المعايير لتشمل أجهزة الندفئة والتكييف وأنظمة الإنارة المستخدمة في الأبنية التجارية، إضافة إلى المحركات عامي 1988 و1992. لقد أدى تطبيق هذه المعايير إلى وفورات كبيرة في الطاقة وفي المال أيضاً، وتخفيض كبير في انبعاثات المواد الملوثة (انظر الحالة الدراسية في الفيصل الرابع). وجرى في أوربا تطبيق معايير إلزامية أيضاً، لكنها اقتصرت فقبط على البرادات والمجدّدات.

لقد أقرت اليابان معايير إلزامية خلال فترات مختلفة لتحسين كفاءة الطاقة في السيارات والتجهيزات المنزلية (IEA 2000b)، وأدى تطبيق هذه المعايير إلى تحسين كفاءة السيارات والتجهيزات المنزلية (JEA 2000b)، وأدى تطبيق هذه المعايير إلى تحسين كفاءة الطاقة في البرادات بنسبة 20% والمكيفات بنسبة 71% في بداية الثيانيات. وتم تحديث المعايير عام 1993 ووضع أهداف جديدة لمجموعة متنوعة من التجهيزات، كالسيارات وأجهزة التحديث وأجهزة الإنارة والتلفاز وبعض التجهيزات المكتبية. وكان تحديث المعايير مرة أخرى عام 1998، ووضع حدود جديدة لكفاءة الطاقة تتناسب والأجهيزة المكانية المتوافرة في الأسواق في ذلك الوقت (IEA 2001c). ويعرف هذا البرنامج أن البرنامج أن يخفض الربائات الإجالية لغاز ثاني أكسيد الكربون بحوالي 6٪ بحلول عام 2010.

من بين الدول النامية التي تبنت معايير خاصة لتحسين كفاءة الطاقة كوريا الجنوبية والفليين والمكسيك. حيث أطلقت كوريا الجنوبية معايير لكفاءة الطاقة ونظام لواصق توصيف أداء الطاقة للأجهزة المنزلية ومصابيح الإنارة عنام 1992. ومع مرور الوقست جرى تطوير هذه المعايير وتحديثها، ما أدى إلى تحسن كبير في كفاءة الأجهزة (Egan and

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستشام

du pont 1998). وتبنت الفليين معايير تفرض قيوداً على الحد الأدنى لكفاءة أجهزة التكييف والبرادات، وهي في طور وضع معايير للمحركات (Wiel et al. 1998). أما في المكسيك فقد كان تبني تشريع يتضمن معايير إلزامية لكفاءة الطاقة، تشمل البرادات وأجهزة التكييف والمحركات، وكان في البداية معتدلاً في شدته إلى أن تطور أكشر وأصبح يكافئ تلك المعايير السائدة في الولايات المتحدة (Friedmann 1998).

الجدول (3-4) مستويات كفاءة الطاقة المستهدفة للبرنامج الياباني

Enli	المستوى المهاري	معدل تحسين	العام المنتهدف
		الكفاءة (١/)	تحقيق الأهداف فيه
السيارات			
ميادات البنزين	2.21–4.6 كم/أثر	23	2010
ميارات النقل الخفيفة العاملة على البنزين	2.20–3.9 كم/لثر	13	2010
سيارات النيزل	9.18–7.8 كم/لثر	15	2005
سيارات النقل الخفيفة العاملة على الديزل	9.9–7.17 كم/لتر	5.6	2005
البرادات	حسب الحجم	30	2004
أجهزة التكييف	2.5- 3.6 COP	15	2007
المضخات الحرارية	2.8-5.3 COP	63	2007
أجهزة الفلوريسنت	49-86 lumens/W	17	2005
التلفاز	حسب الحجم	16	2003
اجهزة الفيديو (الحالة الاحتياطية)	1.7-4 W	59	2003
لناسخات الضوئية	حسب معدل النسخ	30	2006
جهزة الحاسوب	حسب الحجم والسرعة	83	2005
سواقات الأقراص المغناطيسية	حسب السرعة	78	2005

ملاحظات: أ- التحسينات المقصودة هي بالنسبة لتلك السائدة عام 1997. W = راط. = Coefficient of Performance معامل الكفاءة المعدر: 2000, 2000. IEA. لقد تبنت معظم البلدان الصناعية وبعض البلدان النامية كوداً خاصاً بتحسين كضاءة الطاقة في الأبنية الجديدة، سواء السكنية الطاقة في الأبنية الجديدة، سواء السكنية أو التجارية، ويأخذ هذا الكود عادة إحدى صيغتين: الأولى إرشادية، والثانية ترتبط بالأداء، أو يمنرج بينهها. تشمل الصيغة الإرشادية الإلزام بتقنيات محددة وأخرى لمواصفات النظام، أما تلك لمرتبطة بالأداء فتنطلب مستوى محدداً لمردود الطاقة، مثل حد أدنى لسياكة العزل في الجدران أو القيمة العظمى لمشدة الإنارة المركبة منسوبة لوحدة المساحة، ومن مزايا هذه الصيغة أنها تعطي المصممين والمالكين مرونة أكبر، لكن من الصعب مراقبتها وفرضها.

تعتبر كودات البناء إحدى استراتيجيات ترشيد الطاقة المهمة على المدى الطويل، ويخاصة إذا ما كان تحديثها بشكل دوري لتواكب التطورات التقنية في قطاع البناء واستراتيجيات التصميم، عمدت بريطانيا على سبيل المثال إلى رفع متطلبات الكود واستراتيجيات التصميم، عمدت بريطانيا مه مقدار يراوح بين 25٪ و35٪، ودخل ذلك حيز التنفيذ عام 1995، وقامت بريطانيا مرة أخرى بتحديث الكود عام 2001، حيث طرأ عليه تحسينات أخرى وبدئ العمل به عام 2002 (IEA 2001). تتمتع هذه الكودات بفاعلية كبيرة إذا ترافقت مع برنامج تدريبي لمصممي الأبنية وشركات المقاولات وتشجيع تبني التقنيات المبتكرة ذات الكلفة المنخفضة وتنفيذ الكود بشكل كامل (Halverson et al. 2002).

بالنسبة للدول النامية حيث ينمو قطاع الأبنية بشكل كبير، يمكن في حال تبني كود غسين كفاءة الطاقة في الأبنية أن يكون له تأثير كبير في استخدام الطاقة سيظهر للعيان خلال فترة تمتد بين عشر سنوات أو عشرين. لكن هناك صعوبة في تشريع شم تنفيذ كود غسين كفاءة الطاقة في الأبنية بشكل إلزامي بسبب الكلفة المترتبة على ذلك، ومعارضة قطاع الصناعات الإنشائية والتراخى في تطبيقه (Flanigan and Rumsey 1996). على سبيل المثال في جنوب أفريقيا كان من الصعوبة بمكان تشيد أبنية جديدة فعالة حرارياً ضمن إطار البرنامج الوطني لتشييد المساكن، بسبب معارضة الكودات الإلزامية وارتفاع الكفافة الأولية ارتفاعاً بسيطاً (Splading-Fecher, Williams and Van Horen من جهة أخرى تبنت الفلين كود تحسين كفاءة الطاقة في الأبنية التجارية منذ عام 1994 لكن لم يُعمل به (Wiel et al. 1998). أما في الصين فلم يُطبق مثل هذا الكود بعد.

يمكن للقواعد التنظيمية أن تتغلب على المعوقات في وجه تبني أنظمة التوليد بالدارة المركبة ونشر تقنيات توليد الطاقة، وبخاصة فيها يتعلق بوضع مواصفات فنية معقولة وموحدة للوصل بالشبكة العامة لاستجرار الطاقة منها أو مدها بالطاقة. وفي الولايات المتحدة تبنى عدد من الولايات كوداً في هذا الاتجاه، إضافة إلى أن الكود الفيدرالي مازال قيد التطوير منذ عام 2001 (Meyers and Hu 2001). ويمكن أيضاً أن تستخدم الكودات التقنية.

وضعت ولاية أوريجون في الولايات المتحدة الأمريكية معايير محددة لاتبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون من محطات التوليد الجديدة، حيث تتطلب هذه المعايير من محطات التوليد أن تعمل وفق مبدأ الدارة المركبة وعلى الغاز، وبحيث لا يقل الحد الأدنى للكفاءة الكهرباثية عن 57٪. ومع ذلك، فإذا ما اختير بناء محطة أقل كفاءة من المحددة في المعايير المطلوبة، فيجب على الجهة صاحبة المشروع، سواء كانت شركة لتوليد الكهرباء أو غير ذلك أن تقوم بالتعويض عن هذا من خلال شراء ما يعرف بوحدات انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون، أو تدفع ضريبة لصندوق يستثمر في مشاريع تخفيض الانبعاثات الكربونية (Sadler 1999).

يمكن لمعايير الأداء وإجازة المنتجات أن تحسن نوعية الأنظمة الكهرضوثية. على سبيل المثال تعاني كينيا تدهور أداء ثلث الأنظمة الكهرضوثية المنزلية تقريباً، ولمواجهة ذلك اقترى تطبيق معايير إلزامية لكفاءة الطاقة ونظام لواصق توصيف أداء الطاقة للمنتجات (Duke, Jacobson and Kammen 2002). وقد تبين من خلال تجارب للمنتجات (Duke, Jacobson and Kammen 2002). وقد تبين من خلال تجارب دول متعددة، مثل إندونيسيا وسريلانكا والصين، أنه لابد من إقامة توازن بين أداء الأجهزة وتشجيع الإنتاج المحلي من جهة، وتوفير هذه المنتجات بسعر معقول من جهة أخرى (Martinot, Cabraal, and Mathur2000). ويجب أن تساهم المعايير وإجازة المتجات في إرضاء المستهلك وتحقيق سوق مستدامة، لكن من دون أن تعوق نمو مسوق الأنظمة الكهرضوئية.

يمكن استخدام القواعد التنظيمية للتأثير في سلوك الناس، والحد من استخدام الأجهزة ذات الاستهلاك الكبير من الطاقة كالسيارات، لكن يجب الانتباء أثناء ذلك لتجنب العواقب المحتملة غير المرغوبة. على سبيل المثال، جرت في مدينة مكسيكوسيتي عاولة منع استخدام السيارات ليوم واحد في الأسبوع، وذلك لتخفيض الازدحام والتلوث داخل المدينة، وكان هذا من دون تحديث نظام النقل العام داخل المدينة، ما أدى إلى عكس النتائج المرغوبة، حيث ازداد التلوث بسبب لجوء الكثير من ساكني المدينة إلى شراء سيارة أخرى، وهي عادة قديمة وتسبب تلوثاً أكبر للبينة (Shechan 2001).

نشر المعلومات والتدريب

تلجأ سلطات الطاقة إلى توعية المستهلك وتقيفه، سواء على مستوى الفرد أو قطاع الأعمال، وذلك فيها يتعلق بإجراءات تحسين كفاءة الطاقة وتقنيات الطاقة المتجددة، وذلك من خلال برامج تدقيق الطاقة، ولواصق توصيف أداء الطاقة، والحملات الإعلانية، وتوزيع المواد المطبوعة. وتقدم بعض البرامج الأمريكية مشل برنايجي "جرين لايت" و"إنيرجي ستار" الأبنية التجارية التدريب والمعلومات والوسائل التحليلية والتقدير فيها يتعلق بالأبنية التجارية، حينها تقبل شركة ما أن تجري تدقيقاً للطاقة لمنشآتها، وتستخدم

الأنظمة ذات الكفاءة العالية في مجال الإنارة أو أي مجال آخر ثبتت فعالية كلفة هذه الإجراءات فيه.

ومنذ عام 2000 تمكن المشاركون من تخفيض استخدامهم للطاقة بها يقارب 32 مليار كيلوواط ساعي سنوياً، وبالتالي تخفيض الانبعاثات الكربونية بمقدار سسة ملايين طن متري سنوياً (EPA 2001). ويعود الفضل في نجاح هذه الجهود إلى الالتزام المطلوب من هذه الشركات قبل أن تصبح مؤهلة لتلقي المساعدة ومن ثم التقدير.4

يمكن لبرامج الاختبارات ولواصق توصيف أداء المنتجات من حيث الطاقة، أن تلعب دوراً كبيراً في توعية المستهلك بالكفاءة النسبية لاستخدام الطاقة لمختلف المنتجات. وتمكن هذه الاستراتيجية المنتجات ذات الكفاءة العالية من أخذ مكانها المناسب في السوق في كل الأوقات من خلال عملية التوصيف والترويج، كيا هي الحال في الولايات المتحدة والبرازيل وأمكنة أخرى. وتتميز عملية الاختبارات والتوصيف بفعالية كلفتها للحكومات، لأن كل الاستثهارات في المنتجات ذات الكفاءة العالية تأي من القطاع الحناص ويتحملها المستهلك. وتشكل عملية التعريف بالمنتجات ذات الكفاءة العالية ومعايير الاختبارات، الأساس اللازم لبرامج الحوافز ولمعايير الكفاءة الدنيا.

حدث في الاتحاد الأوربي إلزام المصنعين باختبار واستخدام لواصق توصيف كفاءة الطاقة لعدد من الأجهزة منها: البرادات والمجمدات وغسالات الألبسة، إضافة إلى عدد كبير من الأجهزة المنزلية الاخرى. وتتضمن عملية التوصيف هذه تصنيف الأجهزة من A إلى G وذلك اعتباداً على كفاءتها، ما يمهد الطريق أمام المستهلك ليميز بين غتلف المنتجات واختبار الاكفأ بسهولة. لقد خفض الجمع بين التوصيف ومعايير الحد الأدنى لكفاءة الطاقة، والذي أخد طريقه نصو التطبيق الفعلي منذ عام 1999 من متوسط الاستهلاك للبرادات والمجمّدات الحديثة المبعة في السوق الأوربية حوالي 27٪ ما بين بداية على 1990 و1990 (Waide 2001).

إضافة إلى ذلك فإنه يقدر أن كل يورو صرف على التوصيف قابله وفر متحقق من جانب المستهلكين في فواتير الطاقة الكهربائية يصل إلى مشة ألف يمورو (Wiel and McMahon) (2001). لكن بسبب التقدم الكبير الذي يعمل على تحقيقه على صعيد كضاءة الطاقة يجب أن يجري التحديث الدوري لبرامج التوصيف ومعايير كفاءة الطاقة (Waide 2001).

يقوم برنامج "إنبرجي مستار" لتقويم المتنجات وتوصيفها في الولايات المتحدة الأمريكية بإعلام المستهلك بالمتنجات ذات الكفاءة العالية، كالتجهيزات المكتبية وأجهزة الإنارة ومنتجات أخرى، ويعمل البرنامج جنباً إلى جنب مع المصنعين لتوفير الأجهزة ذات الكفاءة العالية على نطاق واسع، لقد جرى عام 2000 بيع أكثر من 600 مليون منتج يحمل توصيف "Energy Star". وقدرت الوفورات الناتجة عن استخدام هذه الأجهزة من الطاقة الكهربائية حوالي 42 مليار كيلوواط ساعي سنوياً، وهذا ينعكس تخفيضاً على فواتبر الطاقة الكهربائية بمقدار 3 مليارات دولار، كها هو مين في الجدول (3-5). وتمكن ترجمة الوفر في الطاقة الكهربائية على الصعيد البيثي بها يعادل تجنب إطلاق 9 ملايين طن متري من الانبعائات الكربونية (1901 (1902)) إن التأثير الأكبر لهذا البرنامج كان على كفاءة الطواسيب الشخصية والشاشات والأجهزة المكتبية الأخرى.

إذا لم يجر تركيب التجهيزات ذات الكفاءة العالية بالشكل الصحيح، ولم تستخدم بالشكل الأمثل، فإن أداءها سيتدهور، وستفقد ما تتمتع به من كفاءة، وهنا تبرز أهمية التدريب للحفاظ على الكفاءة العالية فحذه الأجهزة. إن تدريب مديري المنشآت التجارية في الولايات المتحدة الأمريكية ضروري جداً من أجل تحقيق الوفورات المطلوبة من خلال برامج إدارة العاقة وأنظمة التحكم (Dodds, Baxter, and Nadel 2000). وكذلك، فإن تدريب المقاولين الذين يقومون بتركيب أنظمة التكيف يؤدي إلى زيادة عدد الأنظمة ذات السعة المناسبة والمركبة بشكل جيد. وإذا لم يحدث هذا فلن تعمل الكيفات ذات السعة العالية كها هو متوقع منها، ولن تحقق الوفورات المتوقعة (Neme, Proctor and المناصة).

الجدول (3-5)

الوفورات المتحققة عام 2000

السنخدام التجهيزات المصنفة ®Energy Star في الولايات المتحدة الأمريكية

المتبع	سنة البده	وفورات الطاقة (مليار كيلوواط ساحي)	انبعاثات الكربون التي تم تجنبها (مليون طن متري)
الحواسيب والشاشات	1993	24.5	5.0
الطابعات	1993	6,0	1.2
الناسخات		1.1	0.2
الأجهزة المكتبية الأخرى	1997-1995	3,4	0.7
أجهزة التلفاز والفيديو والأجهزة السمعية	1999-1998	2.0	0.4
أجهزة الإنارة	1997-1995	3.9	0.8
المنتجات الأخرى	1997	1.5	0.3
المجموع		42.2	8.8

الصدر: EPA 2001.

يكتسب التدريب أهمية خاصة في نجاح برامج تحسين كفاءة الطاقة والطاقة التجددة في الصين والهند (انظر الفصل الرابع). ونفس الشيء ينطبق على أفريقيا حيث شمل برنامج تحسين أداء مواقد الطبخ في كينيا تدريب الحرفين الذين يصنعونها لتطويرها وإنتاج طُرُز أكثر كفاءة، فقد بيع أكثر من 700000 موقد متطور صُنّعت من قبل أكثر من 200 حرفي وبعض المصانع الصغيرة، وتستخدم في غالبية البيوت في المدن (Kammen 1999). (Karkezi, and Ranja 1997).

لقد أظهرت التجارب أن نشر المعلومات والتدريب وحدهما يؤديان إلى وفورات محدودة. فقد ألزمت شركات الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية خلال ثهانينيات القرن الماضي بأن تقوم بتدقيق الطاقة في منازل المشتركين بجاناً، بعد سست مسنوات بلغت نسبة المشاركين في هذا البرنامج 7٪ فقط، وراوح متوسط معدل الوفورات المتحققة بين 3٪ المشاركين في هذا البرنامج 7٪ فقط، وراوح متوسط معدل الوفورات المتحققة بين 3٪ لم تشمر الجهود المبلولة في بجال تدفيق الطاقة أو في النواحي التعليمية الأخرى إلا وفورات عدودة (Geller 1991). ويبدو أن أنشطة التدريب ونشر المعلومات تعطي الأثر الأكبر إذا وجمهت نحو صانعي القرار، وتزامنت مع عملية البناء أو مع شراء منتج يستهلك الطاقة بشكل كبير.

تميل عملية نشر المعلومات إلى النجاح أكثر كلها ترافقت مع سيامسات أخرى، مشل التمويل، والحوافز، والاتفاقات الطوعية، والقواعد التنظيمية. عمل سبيل المشال، تقوم مراكز خدمات كفاءة الطاقة في العمين بنشر المعلومات والتدريب على المستويين الإقليمي والمحلي، وتكللت هذه الجهود بالنجاح لمواكبتها للبحث والتطوير والتوعية، والنمويل والحوافز والقواعد التنظيمية (Sinton, Levine, and Qingyi 1998). أما في تايلاند فقد أطلقت حملة توعية عامة حول مصابيح الفلوريسنت ذات الكفاءة العالية أثبتت نجاحها، وترافقت مع اتفاقيات طوعية مع مصنعي هذه المصابيح (Birner 2000). وفي الولايات المتحدة الأمريكية ثبتت فعالية تدريب المقاولين والمسؤولين عن تطبيق كود الأبنية، وذلك (Geller and Thorne 1999).

في الدول النامية يكتسب التدريب ونشر المعلومات أهمية خاصة ضمن إطار الجهود المبذولة لنشر استخدام أنظمة الطاقة المتجددة، كالطاقة الشمسية لتسخين المياه والأنظمة الكهرضوئية وأنظمة الطاقة المتجددة الأخرى (1999 Kammen). وقامت الصين بشكل خاص بتأسيس شبكة فعالة لنشر المعلومات على المستوى المحلي، وإنشاء مراكز تدريب ضمن استراتيجيتها لتشجيع أنظمة تحلل الغاز الحيوي biogas digester، وأنظمة طاقمة الرياح ذات السعات الصغيرة، وتقنيات الطاقة المتجددة الأخرى (Martinot et al.) وقامت الهند أيضاً بتأسيس مراكز إقليمية للتدريب والدرويج ومراكز خدمات

ضمن إطار برنامجها الخاص في الغاز الحيوي، والأنظمة الكهرضوئية، والطاقة التجددة الأخرى (انظر الحالة الدراسية في الفصل الرابع). لكن نبود التذكير مرة ثانية أن نبشر المعلومات والتدريب كانا جزءاً من برنامج شامل للطاقات المتجددة في كمل من المصين والهند.

المشتريات

تساعد عمليات الشراء بالجملة التي تقوم بها الحكومات والقطاع الخاص على تأسيس سوق مبدئية لتقنيات الطاقة النظيفة. وتقوم الجهات الحكومية المختلفة، ابتداءً من المستوى الفيدالي ومروراً بالولايات وحتى المستوى المحلي، بعمليات شراء كبيرة من منتجات مختلفة ومتنوعة؛ مثل مصابيح الإنارة وأجهزة التكييف والسيارات والأجهزة الكهربائية ويفية المنتجات بالجملة. ويوفر شراء المنتجات ذات الكفاءة العالية المال بالنسبة إلى المستهلك خلال فترة استخدام المنتج على أساس الكلفة في دورة حياة المنتج إضافة إلى المساهمة في بناء وتأسيس سوق لهذه التقنيات المبتكرة.

لقد وجُهت المشتريات الحكومية في الولايات المتحدة الأمريكية على هـ لما النحو منذ عام 1993، حيث طلب من المؤسسات الفيدالية شراء التجهيزات المكتبية من حواسيب وغيرها والتي تحمل التصنيف Beergy Star للاساسي وراء الإنتاج الواسع للحواسيب الشخصية التي تحمل هذا التصنيف في العالم (Thigpen et). يضاف إلى ذلك الأمر التنفيذي الذي صدر عام 1999 وطلب بموجبه من كافة المؤسسات الفيدرائية شراء التجهيزات المصنفة Beergy Star من أجهزة الإنارة والتكييف والأجهزة الإنارة والتكييف

تقوم سلطة الطاقة في ولاية نيويورك باعتباد مبدأ الشراء بالجملة لاستبدال 180000 براد قديم في شقق تقطئها عاثلات من ذوي المدخل المتدني في مدينة نيويورك، وتقوم سلطات الإسكان في الولاية والتي تتحمل فواتير الطاقة لهذه العائلات بالتعويض على سلطة الطاقة في الولاية. ونتيجة للشراء بالجملة تقدم أحد المصنعين بنموذج متطور لبراد لاستخدامه في مثل هذه الشقق يستهلك طاقة أقبل بحوالي 60٪ من البراد العادي المستخدام. ويتضمن برنامج الاستبدال هذا تجميع البرادات القديمة وإعادة تدويرها (Kinney and Cavilo 2000). وهذا ما شجع شركات الطاقة وسلطات الإسكان في ولاية نيويورك واعتهاد مبدأ الشراء بالجملة.

تنظم الهيئة الوطنية للتطوير الصناعي والتقني في السويد والمعروفة حالياً بإدارة الطاقة الوطنية السويدية، عملية الشراء بالجملة لعدد كبير من التجهيزات ذات الكفاءة العالمية في مجال الأجهزة الكهربائية وأنظمة الإنارة وتقنيات البناء. وحدث التزام من القطاعين العام والخاص بالشراء على أساس تنافس المصنعين. وتم استكال الشراء بالجملة في عدد من الحالات بمجموعة من السياسات المسائدة كنشر المعلومات، وسياسات المسائدة كنشر المعلومات، وسياسات التشجيع، ولصاقات توصيف الأداء، والمعاير الطوعية، والحوافز المالية.

لقد أدت هذه الجهود إلى إطلاق مجموعة كبيرة من المتجات ذات الكفاءة العالية ، كالبرادات وغسالات الملابس والمجففات والنواف العالية الأداء، وأيضاً الحواسيب والمحولات الإلكترونية المستخدمة في أجهزة الإنارة (2001 Neij). ونتج عن آلية المشتريات هذه، وبخاصة في مجال البرادات والمجمدات، إطلاق طُرُز تستخدم طاقة أقل بحوالي 50٪ في المتوسط من الطُرز العادية المتوافرة في السوق. وكانت كلفة هذه الجهود بالنسبة للحكومة السويدية منخفضة نسبياً بسبب أنها لعبت دوراً مسانداً فقط.

يعتبر المحول الإلكتروني العالي التردد ذو الكفاءة العالية من أواثل برامج مشتريات الحكومة السويدية، إذ اشتُري 46000 محول، وأدت هذه العملية إلى تسريع إطلاق هذا النوع من تقنيات تحسين كفاءة الطاقة، ونصو عملية تسويقه بنجاح (الشكل 3-4). وانخفضت كلفة هذه المحولات في منتصف التسعينيات بشكل كبير، وبلغت نسبة مساهمتها في التركيبات الجديدة لسوق المحولات حوالي 06-70%، وتقدر الفوائد الاقتصادية لمذا البرنامج بأكثر من عشرين ضعف الكلفة (Neij 2001).



الشكل (3-4)

الميدر: Neii 2001.

لقد لجأت بعض الدول النامة إلى عمليات شراء بالحملة للمساعدة عيل إقامة أسبواق لمعايير كفاءة الطاقة. فقد قامت الهيئة الوطنية في المكسيك بشراء أجهزة إنارة الفلوريسنت ذات الكفاءة العالية بأعداد كبيرة، ثم قامت بيعها للمستهلكين في مدينتين، ومن الشراء بالجملة حصلت هذه المؤسسة على أجهزة إنارة فلوريسنت ذات كفاءة عالية بخصم كبير من المتجين. وقامت المؤسسة بتمويل عملية الشراء هذه والحصول على مواصفات عالية جداً، ويحسومات كبيرة على أسعارها. وتولت عوسسة الطاقة غويل شم اء هذه الأجهزة من المستهلكين، إضافة إلى تقديم دعم مالي لعملية الشراء. وما بين عامي 1995-1998 بيع أكثر من 2.5 مليون جهاز (Friedmann 2000). وقد سرت في البداية مخاوف من أن هذا البرناميج قد يأخذ دور البائعين التجاريين لأجهزة إنارة الفلوريسنت ذات الكفاءة العالية، لكن مع زيادة الوعي فإن السوق الإجمالية شهدت تحسناً مستمراً، واستفاد الجميع منها، سواء كانوا باثعى تجزئة أو موزعين.

وفي تايلاند قامت إحدى مؤسسات الطاقة بعملية شراء بالجملة لأجهزة إنارة الفلوريسنت، وباعتها من خلال منافذ محددة من دون دعم مالي. إن الشراء بالجملة يـ ودي إلى خفض الأسعار بحوالي 40٪، ما أدى إلى توافرها عبر منافذ البيع بالتجزئة Martinot) (Borg 1998. وبلغ عدد أجهزة الفلوريسنت التي بيعت بهذا الأسملوب عمام 2000 أكثر من 900 ألف جهاز.

يمكن أن يعزى السبب الأساسي في تركيز المشتريات الحكومية على تقنيات تحسين كفاءة الطاقة حتى الآن إلى أن هذه التقنيات تتميز بالفاعلية من حيث الكلفة. من جهة أخرى، فإن الحكومات قتلك عدداً كبيراً من الأبنية التي من المكن أن تجهز بأنظمة الطاقة المتجددة المتكاملة، أو أنظمة التوليد باستخدام خلايا الوقود العاملة وفق الدارة المركبة. وتستطيع الحكومات أيضاً شراء الطاقة الخضراء التي تأتي بمعظمها من الطاقة المتجددة لاستخدامها في منشآتها، إضافة إلى أنها تمارس دوراً في تنسيق شراء تقنيات الطاقة المتجددة أو الطاقة الخضراء، سواء في القطاع السكني أو في قطاع الأعمال، وجرى اقتراح استخدام المشتريات المحكومية في مجال السيارات لتمهد الطريق نصو وضع استراتيجية لإطلاق مشروع السيارات العاملة على خلايا الوقود الهيدوجينية في السوق , Ogden, Williams) and Larson 2001)

غتاج المشتريات الحكومية من تقنيات الطاقة المتجددة أو من خلايا الوقود دعياً لأسعار هذه التقنيات، وذلك في البداية على الأقبل. لكن عما لا شبك فيه أن المستريات الحكومية تلعب دوراً كبيراً في تحفيز نمو سوق هذه التقنيات في بادئ الأمر، وتخفض من كلفة تقنيات الطاقة المتجددة كالأنظمة الكهرضوئية على المدى الطويل (الإطار 3-1). وقد بدأت الحكومات تمدك هذه الحقائق، وشرعت في شراء أنظمة الطاقة المتجددة والطاقة الخضراء على نطاق واسع، والأمثلة على ذلك كثيرة، فقد تعهدت ولاية نيويورك بشراء ما نسبته 10٪ من مجمل الطاقة الكهربائية التي تحتاجها في منشأتها من مصادر متجددة كخلايا الوقود، على أن تمل هذه النسبة إلى 20٪ بحلول عام 2000 (2001) من حاجتها من الطاقة الكهربائية من مصادر متجددة بحلول عام 2006، ونتيجة لذلك ستبلغ سعات الطاقة المتجددة في شيكاجو وضواحيها 80 ميجاواط.

الإطار (3-1)

أثر المشتريات الحكومية والآفاق المحتملة التخفيض كلفة الأنظمة الكهرضولية

لا ينكن إنكار تأثير للشركيات المنظومة في إحداث نمو نجد في أسترق كم تفضيل كلب الأنطبة الكهر ضدولة في الولايات ا المضعة إذا استعنت المشركية المنظومة الأمن خاجها من الكهرياء من الأنظمة الكؤر تفوية، فإن ذلك يعتباج إلى تزخيب النظمة بسنة إمالية قديما 200 ميراتال في من منافقة أعال المنطة المن تم ترتبها في الولايات المضعة بحدان المنيزة 1940 - 2000 (2001) 1000) مل قرص الأمنونيية كافة الأنظمة الكؤرة توابع تبدأ و 17 لكل راحل إن أن أسسلة سعية جديدة من الأنظمة الكهر بقورة تعالى 250 ميناوات كافق ضيفة استجارات تقرارج فين الما و 2.5 ملياد دولار كاستطرات في جلة المهادي يمكن الوزيم خدة الاستيارات على علة سنوات

يُشتر السمة الإجالية من الأنظمة الكثير ضرفة التي ألتجنها الله لايات بالتحدة (يا فيها تلك السمة المشدة التضمير) حالال السمات المسات الم

إصلاحات السوق

تساعد عملية إجراء إصلاحات في السوق؛ مثل: إفساح المجال للمنافسة، ومكافأة المستويات العالية لكفاءة الطاقة، على التغلب على عدد من العقبات في وجه الوصول إلى نمو مستدام للطاقة. وضمن هذا التوجه الجاعد من الدول الصناعية والنامية إلى إعدادة هيكلة قطاعات الطاقة لتحفيز المنافسة وتشجيع التخصيص وجذب الاستثارات لهذا القطاع. وأدى ذلك في بعض الحالات إلى زيادة السعات التي تحقَّق من تقنيات معينة، كمحطات توليد الطاقة الكهربائية، وخفض انبعائات الملوثة، وهذا أدى بدوره إلى زيادة كفاءة توليد الطاقة الكهربائية، وخفض انبعائات المواد الملوثة، وتعتبر بريطانيا إحدى الدول التي تبنت هذا النهج (انظر الحالة الدرامية في الفصل الرابع).

تمثل الأرجنتين مثالاً آخر على تبني إصلاحات السوق لرفع كفاءة الطاقة والمردود الاقتصادي. ونتيجة لذلك تحسن متوسط معدل كفاءة محطات توليد الطاقة الحرارية من 25/ عام 1989 إلى 40/ عام 1998 عقب خصخصة مؤسسات الطاقة، وتبنى سياسات تزيد من حدة المنافسة بين شركات توليد الطاقة (Dutt, Nichi, and Brugnoni 1997). وأدت هذه الإصلاحات أيضاً إلى زيادة عدد محطات توليد الطاقة، وخفض ضياعات نقل الطاقة وأسعارها. ومع ذلك، لم تواكب هذه العملية لإصلاح السوق أي إجراءات محددة لتحسين كفاءة الطاقة الكهربائية.

كها تبين من الفصل الثاني، يمكن لسياسة التحرير والتخصيص أن تخفض من دعم مؤسسات الطاقة لبرامج تحسين كفاءة الطاقة لدى المستخدم النهائي، ولتطوير الطاقة المتجددة، وتوسيع خدمات الطاقة لتشمل العائلات الفقيرة والريفية. لذلك من الضروري تبني سياسات عددة لحاية هذه المنافع العامة، ضمن إطار إعادة هيكلة مؤسسات الطاقة. ومن السياسات الأخرى إلزام السوق بتقنيات الطاقة المتجددة، وسناقشها في الفصار القادم.

من الوسائل السياسية الأخرى التي يمكن أن تساعد على تقدم الطاقة المتجددة ضمن بيئة تنافسية، السياح بتيايز المنتجات وتسويق الطاقة الخضراء. فقد وافقت 17000 عائلة وشركة في ولاية كولورادو على تسديد مبلغ إضافي لكل كيلوواط يعادل 2.5 مسنت لدعم مؤمسة الطاقة الرئيسية في الولاية لحيازة أنظمة طاقة الرياح (Xcel Energy 2001). ويلغت السعات التي موهما هذا البرنامج مباشرة حوللي 45 ميجاواط منذ عام 2001، كما أنها مهدت الطريق لتطوير طاقة الرياح لتصبح أحد مصادر الطاقة التنافسية في الولاية. 6 ويعتمد نجاح برامج الطاقة الخضراء على عوامل عدة، منها قيمة المبلغ الإضافي، ومدى نجاح التسويق، وممدى نجاح التسويق، وممدى نجاح السويق، وممدى نجاح السويق، وممدى نجاح السويق،

إن فرض رسم إضافي بسيط على مبيعات الطاقة الكهربائية هو أسلوب آخر لدعم تحسين كفاءة الطاقة ومصادر الطاقة المتجددة، إضافة إلى تمكين العائلات الفقيرة والريفية من الحصول على حاجتهم من الطاقة ضمن بيئة تسويقية أكثر تنافسية، وتبنى المشرعون في حوالي عشرين ولاية في الولايات المتحدة الأمريكية فرض رسم إضافي على الكهرباء لتمويل تحسين كفاءة الطاقة ونشاطات عامة أخرى (Kushler and Witte 2001). وعادة يشكل هذا الرقم مبلغاً زهيداً من السعر الإجمالي للطاقة الكهربائية. في بعض الولايات

تدير أجهزة حكومية هذه البرامج، وفي ولايات أخرى يكون ذلك عبر شركات توزيع الطاقة أو منفلين مستقلين لهذه البرامج.

تعتبر البرازيل من الدول الأخرى التي اتبعت فرض رمسم إضافي على الكهرباء، وترافق مع خصخصة شركات الطاقة وإعادة هيكلتها. يضاف 1٪ على قيمة الخدمات التي تقدمها شركات الطاقة، وذلك لدعم البحث والتطوير وبرامج تحسين كفاءة الطاقة في الدنارك والنرويج والمملكة المتحدة لتمويل مشاريع تحسين كفاءة الطاقة، بالتوازي مع إعادة هيكلة شركات الطاقة المحلية بتنفيذ برامج مشابهة في الدنارك والمملكة المحلية مسركات الطاقة المحلية متخصصة بتحسين الكفاءة، وأما في النرويج فتقوم بتنفيذ هذه البرامج مراكز مستقلة متخصصة بتحسين الكفاءة.

تؤدي عملية الخصخصة وإعادة الهيكلة في الدول النامية غالباً إلى زيادة التعرفة. وحينتلذ فإنه من الضروري حماية المستهلكين من ذوي الدخول المتدنية، وعجب أن تحدث عملية تنظيم شركات الطاقة الخاصة، بحيث تلتزم بتوسيع شبكة الطاقة الكهربائية. وقعاول خانا توسيع الشبكة الكهربائية ضمن إطار سياسة الخصخصة وإعادة الهيكلة التي تقوم بها في قطاع الطاقة، عبر إلزام شركات الطاقة الخاصة بتغذية كافة المستهلكين في المدن، وتوسيع التغذية الكهربائية لتصل إلى الريف، وتقديم حسم خاص على أسعار الطاقة للعائلات الفقيرة. ويقوم واضعو السياسات أيضاً بإزالة الحواجز في الريف من أمام تطوير مسادر الطاقة المتجددة المحلية ضير المرتبطة بالشبكة الكهربائية العامة تطوير مصادر الطاقة المتجددة المحلية ضير المرتبطة بالشبكة الكهربائية العامة (Edjekumhene, Amadu, and Brew Hammond 2001).

يعتبر إنشاء التعاونيات الكهربائية الريفية إحدى الاستراتيجيات المتبعة لتوسيع نطاق التغذية الكهربائية في الريف. ولا تهدف هذه التعاونيات إلى الربح، ويمكن أن تحصل على التمويل بيسر، ونتيجة لذلك تمكنت من توسيع نطاق خدمات الطاقة في الريف الأمريكي. أما في الدول النامية فيمكن لتأسيس التعاونيات الكهربائية في الريف، ضمن إطار إصلاح قطاع الطاقة، أن يساعد على نشر خدمات الطاقة الكهربائية واستخدام تقنيات الطاقة

المتجددة. في الواقع أُمست 45 تعاونية كهربائية ريفية في بنجلادش في ثيانينيات القرن الماضي، بينها عانت شركات الطاقة الحكومية مشكلات تقنية وطالية كبيرة. لقدة أنسهمت هذه التعاونيات في وصول الطاقة الكهربائية إلى أكثر من 1.6 مليون مستهلك في الريف، وحسّنت من موثوقية النظام ومن تحصيل الأموال (Goldemberg 2000).

إن إحدى الوسائل الإجراء إصلاح في السوق تتمثل في تقديم التسهيلات الطويلة الأجل لمستخدمي الطاقة المتجددة في الريف اللذين لم تصل إليهم الشبكة الكهربائية، ويمكن من خلال ذلك زيادة عدد اللذين تتواقر لهم كهرباء ودفع استخدام الطاقة المتجددة نحر الأمام. على سبيل المثال، استخدمت الأرجنتين هذا الأسلوب لتشجيع استخدام؛ الطاقة المتجددة وإمداد أكثر من 1.4 مليون عائلة بالكهرباء، إضافة إلى المدارس والعيادات الطبية في شيال غرب البلاد. ويتحمل المستهلكون نصف تكلفة أنظمة الطاقة المتجددة، بيئا تتحمل الولايات والحكومة الفيدرالية والمؤسسة البيئية العالمية النصف المتبقي على شكل دعم لهذا البرنامج (Goldemberg 2000).

تنتهج جنوب أفريقيا نفس الاستراتيجية لمنح تسهيلات لمشاريع الطاقة الشمسية ذات الملكية المشتركة. ومن بين الشراكات المشهورة في هذا المجال تلك التي كانت بين شركة شل سولار ESKOM وشركة الطاقة الوطنية المعروفة (ESKOM). تستخدم هما الشراكة نهيج شركات خدمات الطاقة الوطنية المعروفية (الأنظمة الكهرضوئية للمستهلكين الذين يسددون فقط ثمن ما يستهلكونه من الطاقة. لكن لم تتمكن الأنظمة الكهرضوئية في جنوب أفريقيا من تحقيق الانتشار المطلوب في القطاع السكني لأسباب متعددة، من بينها تأخر الحكومة في دعم أسعار الأنظمة الكهرضوئية (Hankins 2001).

التزامات السوق

تعتبر عملية فرض التزامات على السوق أحد الأشكال التنظيمية التي يمكن استخدامها لتحسين كفاءة الطاقة وتبنى الطاقة المتجددة. يمكن الطلب من شركات الطاقة تحقيق مستوى معين من وفورات الطاقة بومساطة برامج تحسين الكفاءة. ويتميز هلذا الأسلوب بالتركيز على الوفورات عوضاً عن أهداف المصرف، وهذا ما اتُسع في بعض البلدان الأوربية. غير أن نظام رسم المنفعة العامة في الولايات المتحدة الأمريكية، والمذي ذكر سابقاً، اكتسب شعبية أكبر لتحفيز تحسين كفاءة الطاقة.

يمكن إلزام مؤسسات الطاقة بأن يكون جزء من الطاقة التي يقدمونها من مصادر متجددة، والتي يعبر عنها كقيمة ثابتة أو كنسبة مئوية من مبيعات الطاقة الكهربائية الإجالية. وضمن هذا السياق، طلبت 12 والاية في الولايات المتحدة الأمريكية من مؤسسات الطاقة أن يكون قسم محدد من إنتاجها من الطاقة الكهربائية من مصادر متجددة، من خلال ما يسمى معيار محفظة (الطاقة) المتجددة Renewable Portfolio . Standard . والتقنيات المؤهلة، وفق ما هو مبين في الجدول (3-6). وتحدد بعض الولايات الكمية التي يمكن تأمينها من خلال التقنيات المتاحة والمتوافرة، أو تفرض أن يكون جزء من متطلباتها يمكن مصادر قيد التطوير كالأنظمة الكهرضوئية (3-10). (Nogee et al. 1999, UCS 2001).

ليس مفاجئاً أن يشهد نمو الطاقة المتجددة في الولايات المتحدة الأمريكية تطوراً كبيراً محيث دخل نظام معيار محفظة الطاقة المتجددة حيز التنفيذ منذ عدة سنوات. فقد تبوأت مناطق وسط الغرب العليا وشهال غرب المحيط الهادي وتكساس موقعاً ريادياً بالنسبة لأنظمة طاقة الرياح على مستوى الولايات المتحدة في السنوات الأخيرة، 7 حيث جرى في ولاية تكساس بمفردها رفد الشبكة العامة بها يعادل 900 ميجاواط من مصادر الرياح عام 2001.

تتصف هذه السياسة بميزات عديدة، فهي تساهم في تنويع مصادر الطاقة في المناطق التي تلتزم بها، إضافة إلى الانعكاسات الإيجابية، سواء على الصعيد الاقتصادي أو الاجتاعي في هذه المناطق، وتتمثل في بناء منشآت تصنيع تقنيات الطاقة المتجددة فيها، وتأسيس شركات مختلفة لتسويق وتركيب وخدمة هذه الأنظمة، إضافة إلى ما تدفعه هـذه الشركات للمزارعين لقاء استئجار أراضيهم لبناء هذه المنشآت (Singh 2001).

من الدول الأخرى التي تبنت سياسة معيار محفظة الطاقة المتجددة أو اقترر حست هذه السياسة فيها: الدنيارك وهولندا وإيطاليا وأستراليا وبلجيكا والمملكة المتحدة المتحدة المتحدة كقيق نسبة 5% من الطاقة المتجددة عام 2001، Espy 2001، حددت المملكة المتحدة تحقيق نسبة 5% من الطاقة المتجددة عام 2003، على أن ترتفع هذه النسبة لتصل إلى 10.4% عام 2011 (Cameron, 2011) وتم تبني هذه المتطلبات الكمية بعد أن طبتى إلزام سابق بالطاقة المتجددة من خلال استدراج عروض تنافسية في تسعينيات القرن الماضي، ولم يلق النجاح الطلوب.

يعطي نظام معيار محفظة الطاقة المتجددة صورة مؤكدة أن الالتزامات الموضوعة في جال الطاقة المتجددة متنفذ، وستحفز المنافسة في أوساط متنجي تقنيات الطاقة المتجددة، ويعزز تطوير هذه التقنيات بأقل كلفة محكنة (Espey 2001). وبشكل عام يمكن لشركات الطاقة أن تحقق الأهداف المرجوة في مجال الطاقة المتجددة، إما من خلال التوسع في تركيب منشآت إضافية للطاقات المتجددة، أو شراء حاجتها من خلال أرصدة الطاقة المتجددة القابلة للتجارة ". ويساعد هذا البرناميج على تخفيض الكلفة الإجمالية للالتزام بالأنظمة النافذة.

إن القضية الأساسية التي تجب معالجتها أثناء تصميم برنامج معيار محفظة الطاقة المتجددة هي الكمية، والتوقيت، والمصادر التي يشملها البرنامج، وهل يجب وضع سقف للكلفة؟ وهل سيتم تحديد حد أدنى وأعلى للطاقة المستجرة من مصدر محدد من الطاقة المتجددة؟ (Wogee et al. 1999).

^{*} نسمي أحياناً forem Tage (لو Trudable Renewable Energy Credit (REC₂) أن Trudable Renewable Certificate وهي آلية تسوق تمثل الفراند الدينة المتلفة بتوليد العالمة الكويربائية من مصافر متجددة بعندالان الشرائية بالتي نظر هو على الإنجاباتات الكريرية المتابخ من مصافرة تقليلية مضر ما يسمى تجهزرة الانجاباتات Emission أن في بعض الو لايات الأمريكية تقوم وكالة مخصصة بإجازة ماد الفوائد الدينة وقدمها دوراً عاصاماً باكري لا يتم حسابها أكثر من مرة ثم يتم تزويد. الطاقة المتجددة للمامة، وإنتابات التجاري المدينات المصافحة أنه المدونة والتابات التجاري المدينات المصافحة أنماه الطاقة إلى الشركة (المدينة)

الجدول (3-6) سياسة معيار محفظة الطاقة المتجددة في الولايات المتحدة الأمريكية اعتباراً من عام 2001

التقنية المؤهلة	متطليات الطاقة التبحددة	الولاية
يج أن تمد الأنظمة الكهرضوئية والكهرباء الحراوية النصف على الأقل.	2.0٪ عام 2001 1.1٪ عام 2007	أريزونا
نسبة الثغنيات المناحة حالياً (الثانية، فيضلات المدن) تصل إلى 7% صام 2007 بينا يجب على الثغنيات الحديثة، (الرياح، الطاقة الحيوية الحديثة، الخاذ المستخرج من معالجة الفهاسة وخلايها الوقسود) أن تقدم 6% عدم 2007.	6٪ عام 2001 13٪ عام 2009	كونيكتكت
الرياح، الشمس، الحيوية، الحراوية في باطن الأرض، الغاز المستخرج من معالجة الفيامة، الفضلات، خلايا الوقود، طاقة المحيطات.	7٪ مام 2003 9٪ عام 2010	هاواي
الرياح الحيوية، الشمسية، المائية، خلايا الوقود، الفضلات.	2/ عام 1999	أيرا
الطاقة الحيوية، الشمسية، الماقية، الحرارية لجوف الأرض، الفاز المستخرج من معالجة القيامة، التوليد للشترك ومشاريع فضلات المدن أقل من 100 ميجاراط.	30٪ عام 2000	مين
الطاقة الحيوية، الماثية، فضلات لملدن، الرياح ، الشمسية. وتم تحديد نسبة 7/ من الإجمالي هل أن يكون من مصادر مائية ومن فضلات المدن.	11٪ عام 2009	ماساشوسيتس
الرياح، الحيوية، المائية، الشمسية.	1٪ مام 2005 10٪ مام 2015	مينوسوتا
الشمسية، الرياح، الحيوية، الحرارية لباطن الأرض.	5٪ مام 2003 15٪ مام 2013	نيفادا
يجب أن تزود الشمسية الحديثة، والوياح، والحرارية لباطن الأرض، والغاز المستخرج من معالجة القيامة، وخلايا الوقود 1/4 من الإجالي عام 2004 على الأقل.	5.5٪ مام 2006 2012٪ مام 2012	نيوجيرسي
الرياح، الشمسية، الحيوية، الحرارية لباطن الأرض، فضلات المدن.	7/2	بنسلفاتيا
2000 ميجاواط من مصادر: الرياح، الشمسية، الحيوية، المائية، الحراوية لباطن الأرض، الغاز المستخرج من معالجة القيامة.	تقريباً 3/3 عام 2009	تكساس
الشمسية، الرياح، الحرارية لباطن الأرض، خلايا الوقود، الاستطاعات الصميرة المائية.	2011/ عام 2011	ويسكنسون

Berry and Jacoard 2001, Dsire 2001, Nogee et al. 1999 : المبدر

الجدول (3-7) تجربة الالتزام بالوقود اللاأحفوري (NFFO) في الملكة المتحدة

للشاريع التي بدأت التوليد ١٠٠٠		متوسط السعر	الشاريع الثماقد عليها			
ميجاواط	المدد	بنس/ كيلوواط ساهي	ميجاواط	اقمند	السنة	الجولة
145	61	7	152	75	1990	NFFOI
174	82	7.2	472	122	1991	NFF02
254	75	4.4	627	141	1994	NFF03
133	56	3.5	843	195	1997	NFFO4
24	17	2.7	1177	261	1998	NFFOS
730	291		3271	794		المجموع

....

(أ) يتم تحديد السمة على أساس معادل طاقة التحميل الأساسية التي ستولد الكمية نفسها من الكهرباء سنوياً. (ب) المشاريم المنففة والتي بدأت بتوليد الطاقة اعتباراً من حام 2000.

kWh = كيلوواط ساعي، MW = ميجاراط. المعدد: Whitchell 2000 إ

تعهدت الحكومة في المملكة المتحدة عام 1990 بالزام شركات الطاقة في إنجلترا وويلز بأن تكون حصة الطاقة المتجددة فيها حوالي 1500 ميجاواط بحلول عام 2000، على التوازي مع تخصيص مؤسسات الطاقة وإعادة هيكلتها (Mitchell 2000)، واعتبرت في هذه الحالة أن الغاز الناتج عن معالجة القامة والفضلات الصناعية أو المدينية، من المصادر المؤهلة للمدخول في هذا البرنامج. وتم الحصول على هذه السعة من خلال مجموعة من العروض التي استندرجت بشكل تنافيي من قبل الحكومة المركزية ضمن ما يعرف بسياسة الالتزام بالوقود اللا احفوري (Non- Fossil Fuel Obligation NFFO). وجرى الحصول على خسة عروض خلال أعوام 1990-1998، ما أدى إلى زيادة السعة المقترحة والمتعاقد عليها، وتتج عنها خفض الأسعار بشكل متواصل، وذلك للعروض الفائزة (الجدول 3-7). لقد النحفض متوصط السعر من 7 بنسات/ كيلوواط ساعي

(0.105 دولار/كيلوواط ساعي) في بداية تطبيق هــذه السياسة إلى 2.7 بـنس/كيلــوواط ساعي (0.04 دولار/كيلوواط ساعي) في الجولة الأخيرة عام 1998.

لقد واجه برنامج الالتزام بالوقود اللاأحفوري مصاعب عديدة، حيث بلغ مجمل الساعات المتحققة 730 ميجاواط من 3270 ميجاواط المتعاقد عليها اعتباراً من بداية عام 2000 (Mitchell 2000). ويعود انخفاض نسبة الإنجاز هذه لعدة أسباب منها: تعقيد الإجراءات التعاقدية، وتقديم أسعار غير واقعية من بعض العارضين لكسب العقود، والمخاوف البيئية والاجتماعية لمساريع طاقة الرياح، والكلف العملياتية العالية (Indichell 2000) وكذلك التركيز على الكلف الدنيا للتقنيات المتاحة، كمشاريع الغذاز الناتج عن معالجة القيامة وفضلات المدن، والمشاريع الكبرة والتعنيات المستوردة، أكثر من التركيز على رعاية مجموعة متنوعة من التقنيات المتجددة والصناعة الناشئة المحلية الطاقات المتجددة.

يمكن استخدام سياسة إلزام السوق لإدخال وقود مستخلص من الطاقة المتجددة في قطاع النقل، وذلك لتحفيض استهلاك النفط في قطاع النقل، ويمكن على سببل المشال الطلب من الشركات العاملة في مجال الإمداد بالطاقة أن تكون نسبة من مبيعاتها من الوقود المتجدد، مثل الإيثانول والديزل الحيوي، أو شراء وحدات الوقود المستخلص من الطاقة المتجددة من شركات إمداد الوقود الأخرى.²

إن الخبرة المكتسبة من التزامات ترشيد الطاقة أقبل بكثير من التزامات الطاقة المتجددة. ويمكن الطلب من الشركات المزودة بالطاقة مستوى محدداً من الوفورات عند المستخدم النهائي. في إيطاليا مثلاً طلبت سلطة تنظيم الطاقة الوطنية من شركات توزيع الكهرباء والغاز أن تلتزم بتحقيق وفورات محددة في الأعوام 2002-2006. ويمكن تحقيق الوفورات المطلوبة، إما ببرامج تحسين كفاءة الطاقة أو بشهادات كفاءة الطاقة القابلة للتجارة Tradable Energy Efficiency Certificate من شركات خدمات الطاقة

(Pavan 2002). وقد فُرض برنامج مشابه لترشيد الطاقة على شركات إمداد الطاقة في المملكة المتحدة. ويعتمد نجاح مثل هذه السياسة بشكل كبير على تطبيق مشروع عملي وموثوق للمراقبة والتقويم.

يمكن استخدام سياسة إلزام السوق لتحفيز الاستغلال التجاري للتقنيات المتقدمة في مجال السيارات. وقد التزمت ولاية كاليفورنيا بأن تكون نسبة صغيرة من مبيعات السيارات الجديدة من الصنف الذي يعمل على الكهرباء أو خلية الوقود، أو الوقود الهجين (البنزين-الكهرباء) أو التقنيات الأخرى ذات الانبعاثات المتدنية، أو عديمة الانبعاثات، وستكون مساهمة هذا البرنامج في السوق 10٪ عام 2003، وستضمن جميع أنواع السيارات النظيفة بحيث لا تقل نسبة السيارات العاملة على الكهرباء حصراً عن 2٪ من السوق (CARB 2001).

تزداد هذه المساهمة مع مرور الوقت. وضمن إطار تشجيع هذه التقنيات تقدم ولاية كاليفورنيا منحاً تصل إلى 9000 دولار لشراء السيارات الكهربائية وجعلها جذابة للمستهلك. لقد قامت ولاية كاليفورنيا بتعديل سياستها المبتكرة في هذا الاتجاه لتواكب التطورات التقنية ونمو السوق، وخاصة النمو البطيء في بجال السيارات الكهربائية، كيا أسهم برنامج السيارات العديمة الانبعاثات في الولايات المتحدة الأمريكية في تطوير تقنيات السيارات المدارة بالكهرباء، والسيارات ذات المحركات الهجينة التي تعمل على الغاز والكهرباء، أو تلك العاملة على البنزين وذات التلوث المنخفض جداً , (Ogden)

من الأشكال الأخرى لالتزامات السوق، الحدود العليا المفروضة على انبعاثات الموادة والسياسات التجارية، والتي تؤدي إلى تحفيز تقنيات الطاقة النظيفة، إذا ما أحسن تصميمها، وقد استخدمت بنجاح في الولايات المتحدة الأمريكية لتخفيض انبعاثات ثماني أكسيد الكبريت، وأكاسيد النيتروجين. لكن جرى منح الولايات بدلات الانبعاثات

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستدام

القابلة للتجارة tradable emission allowances استناداً إلى نسبة انبعاثاتها في الفترة الماضية، وهذا لا يمكِّن الخيارات المتعلقة بتحسين كضاءة الطاقة والطاقة المتجددة من دخول ما عكن تسميته بسوق الانبعاثات.

ومن المفضل أن يجري منح هذه البدلات لجميع مصادر الطاقة، بها فيها مشاريع تحسين كفاءة الطاقة التي أثبتت جدواها، وذلك استناداً إلى الطاقة المنتجة أو التي تسم توفيرها، أو أن تمنح بدلات الانبعاث بالمزايدة. إن القيام بذلك سيؤدي إلى الاعتراف ومن ثم تقدير الآثار الإيجابية لتخفيض الانبعاثات من خلال تقنيات تحسين كضاءة الطاقة والطاقة المتجددة وبالتالي تشجيم تبنيها (Shepard 2001, Wooley 2000).

تنمية القدرات

تعتبر عملية ننمية القدرات أساسية، إذا ما أريد لتقنيات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة واستخدام التقنيات النظيفة للوقود الأحفوري أن تساهم مساهمة كبيرة في تـأمين إمدادات الطاقة في المستقبل. وتحتاج جميع المول إلى اكتساب خبرات متنوعـة في النـواحي التفنية والتسويق والإدارة والسياسة العامة، بها في ذلك:

- التطورات التقنية، وتكييفها، وتقويمها، واختبارها.
 - التصنيع والتسويق.
 - التطوير المستدام لقطاع أعيال الطاقة.
 - قضايا النشر والسلوك.
 - المراقبة والتقويم.
 - تدريب مديري الطاقة والمستخدمين النهائين.
 - تطوير السياسة وتنفيذها.

إن عملية تنمية الفدرات أمر مطلوب، سواء على المستوى الشخصي أو المؤسساتي. وبشكل خاص، هناك حاجة لتشكيل وإعداد الكوادر في هيشات القطاع العام ومعاهم الأبحاث ومراكز التدريب المحلية ومراكز التوعية والخدمات. لقد كان لهذه البنية التحتية دور كبير في نجاح وتطوير عدد كبير من التقنيات، منها مواقد طهو الطعام، وأنظمة الغاز الحيوي ، وأنظمة الرياح ذات السمعات الصغيرة في الصين (Smith et al. 2002). إن عملية تنمية القدرات ضرورية لوفد الشركات الخاصة بالكوادر وتدريبها، وبخاصة أن هذه الشركات هي التي ستقوم بإنتاج وتسويق وتركيب وتقليم كافة الخدمات المتعلقة بتقنيات الطاقة النظيفة.

إن تنمية القدرات والمؤمسات تعني تأميس مراكز وطنية قوية وناجحة لتحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة، مثل تلك التي تعمل حالياً في البرازيل والصين والهند واليابان وأوربا الشرقية (انظر الإطار 3-2 والحالات الدراسية في الفصل الرابع). وتقوم هذه المراكز بمجموعة كبيرة من النشاطات (جرى استعراضها في هذا الفصل) مشل التوعية، ونشر المعلومات، والتدريب، والتمويل، وتقديم الحوافز المالية، وتشجيع السياسات الإصلاحية.

(2-3) الإطار (3-2)

مراكز غسين كفاءة الطاقة في وسط وشرق أوريا

عمل دون رسط والرق أوريا ودن الاعد السوفين الشرق والتي كانت متمد التخطيط الاقتصادي الركزي، فقيراً هاتلا في جمال الطلاق . جمال الطاقة روتهمة لذلك قام مديد من هذه الدول بتأسيس مزاكر وطلية لمجموع تصابة الطاقة مشار بدلية تسمينيات القرق والمهرد حيث تلقت هذه المراكز دعياً خارجياً إلى أن اشتد عودها، وتحكدت من الاصفاد على للمسهاء رجافيت الاصفاد ال مناعب عاملة المراكز الذركات الخاصاء وشرت الرجي حول تقنيات السين تكتاب الطاقة، ويوفر تعالد تنويب في تجال إدارة العالمة وإجراء الذركات التحليلة لدم الإصابرات السياسية (1999) ويشكن ذكر بعض إنجازاتها ليزيل:

تتيين بنائياً في تراين مقاطعات رونده الفقق السكنية والاينة التجارية حسب معايير العلاقة التي أصنعنا للركان السورمي العسبين كفاءة المقالة (Colorgi)، لقد أدى تعليق كورد الباي اجليده في موسكر إلى خفص استخدام الطاقة بعسية 400 أن الأبية البينية أو التي أهدة ترميها (Colorgian Color) و Color و Color الفاهن في المبادن و الدرسي لتحسيق كفاءة الطاقة في المبادر النسبة الأراب من القانون البينوال الرسي الخاجن بوطفا الطاقة في المبادن وساعد ويتطويع برامج

[»] الغاز الحيري هو أحد المركبات الناتجة عن تحلل المواد العضوية بوساطة البكترة الالاهوائية anaerobic bacteria ويتكسون هذا الغاز من المينان بنسبة 60٪ وغاز ثاني أكسيد الكريون بنسبة 40٪. (المترجم)

تحسين تفاءة الطائلة في الأفاليم المنتلفة في روسيا ووضيع الحلط المالية والفنية لإجراء تحسينات في أنظمة التشفئة المناطقية والتي يمولها المبتك المدول.

- أنفقت أوكر إنيا سنة ملايين هو لا راتخفيض هدو الطاقة الكير، في الأبنية الحكومية والمعامل الحقاصة، حيث لعب مركز تحسين تضامة الطاقة في أوكر إنيا ARENA-ECO دوراً مها) من خيلال تطوير برنامج وطني شامل لتحسين تضامة الطاقمة، يتضمن وضع معايير لكفاءة الطاقة، وتأسيس صندوق لتمويل مساريع تحسين تضاءة الطاقة، وتقديم المتساعدة للمشركات المتعددة الجنسيات العاملة في أوكر لينا في جالل توزيع المسجبات فات الكفاءة العالية، وتقديم الحصات المتعلقة بها.
- د ثم في بولندا تنبذ كانون يهدف إلى إصلاح موسمات الطاقة، بعيث يضمن وصول متجبي الطاقة المستطين إلى المشبكة العامة وعفر الاستبار المشبكة العامة وعفر الاستبارات في عال تجسين كفاءة الطاقة من قبل موسسات الطاقة، ويصود الفيضل في ذلك إلى المؤسسة المولندية لكفاءة الطاقة Polish Foundation for Energy Efficiency (FEWE) خلامات الطاقة، والذي أدخلت تجسينات على للجمعات المكتبة الكبرة، وتطوير آليات تمويلية المشاريع تحسين كضاءة الطاقة، والذي المتابة الكبرة، وتطوير آليات تمويلية المشاريع تحسين كضاءة الطاقة،
- سأعد المركز الشنيكي التحسين كفاءة الطاقة Parent Effermoy Center (SEVEn) في تأسيس شركنات مجدامات العالمة بي ختلف الطاقة وفي إعداد الخطط التحسين كفاءة الطاقة في ختلف المدانة المراقة الطاقة في المدان التحسين كفاءة الطاقة في المدارس وللمشافي والأنبية المدان التحسين تصدين كفاءة الطاقة في المدارس وللمشافي والأنبية السكنية وفي تطوير معايير كفاءة الطاقة الحاصة بالمباني، إضافة إلى صاحبة في إجراء إصلاحات في سياسة دهم أسخار الطاقة في جهورية التنسيات.
- قام أذكر البلغاري تتحسين كفاءة الطاقة (EnEffect) يتحسين Engarian Center for Energy Efficiency (EnEffect) يتعلي خطء المطاقة كفاءة الطاقة على المستوى الوطنية والمراقة على المستوى الوطنية على المستوى الوطنية المطاقة والدر مداير المحسين كفاءة الطاقة والدر مداير المحسين كفاءة الطاقة وتشميم الحوافز المالية ونشاطات المحسين كفاءة الطاقة والمستوى البلديات ولي تطوير أوحرى (1997 محكل). وساعد مثلًا المركز أيضاً في تأسيس شبكة لتحسين كفاءة الطاقة على سنوى البلديات ولي تطوير برامج أخرى في هذا الاتحاء.

لقد أنست مراكز عمين كفامة الطاقة في ونسط وشرق أوريا نجامةً وطل أكثر من مستوى، أولاً: مساهمت هناه المراكز في نصو غطاع الأعمال والاستهارات في جال مجموع كفامة الطاقة وعل نطاق واسم، ثانياً: مساعدت في إنشاء بية تنظيبة وسياسية تودي لَمُل عَمينات وأسمة على صعيد تحقيق كفامة الطاقة في بلدائها، ثالثاً: ساهمت في تنمية القدوات اللازمة تصمين كفامة المطاقة على الملدى العلويل، وأعيراً أمنطاعت هذه المراكز أن تبقى على فيذا لمليلة في خمضة الاهم علوايات الإقتصادية التي تحريها بلدائها ((ووود 10) (واستقللت المناس

من الأهمية بمكان أن تتعاون هذه المراكز مع القطاع الخاص وتشد من أزره في مجال التسويق، وهذا يعني إدخال القطاع الخاص منذ البداية في تصميم المشروع ومن ثم تنفيذه وليس اللدخول معه في مجال المنافسة مباشرةً. وقد لعب التعاون الفعال بين الحكومة والقطاع الخاص دوراً محورياً في نجاح انتشار طاقة الرياح في الدنيارك، وفي تحسين أداء مواقد طهو الطعام، ونشر أنظمة طاقة الرياح ذات السمعات السمغيرة في السمين، ونـشر تقنيات الطاقة المتجددة في الهند (انظر الفصل الرابع).

ويجب إعطاء عملية تنمية القدرات والمؤسسات أولوية كبيرة، سواء من قبل الحكومات الوطنية أو من وكالات المساعدة اللولية. ففي وقت من الأوقات وجّه النقد إلى البنك الدولي والجهات المانحة المتعددة الإخفاقها في إنشاء بنية تحتية قادرة على تسويق وإمداد الأنظمة الشمسية، وأنظمة الطاقة المتجددة الأخرى، على المدى الطويل، عند انتهاء مشروع تنموي محدد (Martinot et al. Mulugetta, Nhete, and Jackson 2000).

تقنيات التخطيط

في عديد من البلدان والأقاليم وضعت خطط لتحسين كضاءة الطاقة وجرى تبني الطاقة المتجددة، وتأمين خدمات الطاقة، ضمن إطار فعالية الكلفة والحيد من التأثيرات السلبية في البيئة الناتجة عن توليد الطاقة واستخدامها. وهدف كثير من هذه الخطط في الفترة الأخيرة إلى تخفيض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون. ويجب أن تشمل خطط الطاقة أهدافاً قابلة للتحقيق وإجراءات وأعهالاً للوصول إلى الهدف، إضافة إلى نظام مراقبة وتقويم.

من الأمثلة على خطط الطاقة الناجحة ما حدث في النمسا العليا 1.4 مليون نسمة. فقد التي تعتبر من المناطق الصناعية المتطورة، ويبلغ عدد مسكانها 1.4 مليون نسمة. فقد وضمت عام 1991 خطة لتحسين كفاءة الطاقة، وتبني الطاقة المتجددة من خلال جهود كبيرة في بجال التوعية والتعليم، ومنح قروض وتمويل للبحث والتطوير وبعض الإجراءات التنظيمية. ووضعت أهداف عددة لكل قطاع يجب تحقيقها عام 2000. ويبدو أن هذه الخطة قد تُفلت بشكل جيد، ويتوقع تحقيق معظم الأهداف الموضوعة. كها استطاعت النمسا العليا أن تخفض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بنحو 12٪ بحلول عام 1996 (Egger and Dell 1999).

تتولى سلطات التخطيط عملية التخطيط المتكامل للمصادر، التي تعتمد على تعريف بجموعة مصادر العرض ومصادر الطلب، بحيث تومّن احتياجات الطاقة ويأنسب الأسمعار (NARUC 1998, Swisher, Jannuzzi, and Redlinger 1997). ويهدف همذا البرنامج لل المتأمين التدفئة والإنارة والتبريد والقوة المحركة، وليس الطاقة بحد ذاتها، وبأفضل الأسعار الاقتصادية الممكنة. وهذا يؤدي إلى اعتبار خيارات تحسين كفاءة الطاقة مثلها مشل مصادر إمدادات الطاقة. لقد طبّى نظام التخطيط المتكامل للمصادر في بعض المناطق في الولايات المتحدة، واختُبر في المناطق الواقعة في شهال الوسط. وقد أدى ذلك إلى تبني برامج واسعة لتحسين كفاءة الطاقة حققت وفورات كبيرة (الإطار 3-3). ومن الممكن أثناء تنفيذ البرنامج أخذ الكلف البيثية غير المتضمنة في أسعار السوق في الحسبان، وبالتالي يمكن اختيار مصادر الطاقة على أساس حساب الكلف الكاملة على عكس ما يحدث في السوق.

يمكن أن يكون لنظام التخطيط المتكامل للمصادر دور كبير في الدول النامية، حيث خدمات الطاقة الحديثة والاستثهارات في عبال الطاقة عدودة. ويتجلى دوره في إرشاد سلطات الطاقة ومؤسساتها إلى المواطن الكبيرة والفعالة كلفياً لترشيد الطاقة. ويمكن لهذا النظام أن يحدد تقنيات الطاقة المتجددة الأنسب والمجدية اقتصادياً لكهربة الريف. وقد ساعدت الدراسات في بحال التخطيط المتكامل للمصادر على زيادة دعم الجهود الرامية إلى تحسين كفاءة الطاقة عند المستهلك النهائي في مجموعة من الدول، مثل البرازيل والهند وسريلانكا والتخطيط المتكامل (Geller 1991, Padmanabhan 1999)، بينها يأخذ نظام التخطيط المتكامل للمصادر طريقة إلى التنفيذ في خانا وجنوب أفريقيا.

يعتبر التخطيط المتكامل لاستخدام الأرض والنقل إحدى الاستراتيجيات التي تؤدي إلى التصميم الفعال للمناطق الحضرية، وإلى اعتياد أكبر على النقل العام، مقارنة بالزحف العشواتي للأبنية، والمعتمد بشكل أساسي على السيارات في النقل والمشاهد في الكثير من المدن. يقارن الجدول (3-8) الكثافة السكانية، وتوزع أنياط النقل، واستهلاك الطاقة في قطاع النقل، وكلفة النقل في ست مدن رئيسية. ويتضبح من هذه المقارنيات أن المدن المكتظة، مثل هونج كونج وسنغافورة وميونخ، تعتمد بشكل أقبل على السيارات، وبأنها أقل استهلاكاً لطاقة من المدن التي تتوسع بشكل عشوائي كمدينة هيوسسن. إن المدن المكتظة والمزودة بنظام نقل عام متطور تميل إلى استهلاك أقل للطاقة، ويكون عدد حوادث المرور القاتلة فيها أقل من المدن المعتمدة على السيارات وذات النمو العشوائي (Vivier and Mezghani 2001).

الجدول (3-8) مقارنة بين الكثافة في المتاطق الحضرية وخيار نمط النقل كثافة الطاقة والكلفة في ست مدن

	الكثافة (نسمة/هكتار)	نمط التقل '		كثافة الطاقة	كلفة النقل
للنينة		السيارات	وسائط النقل الأخرى	جيجاجول/ نسمة	(// من الناتج الاقتصادي الإجالي)
هيوسثن	9	95.5	4,5	86	14.0
نيويورك	18	75	25	43	9,4
ہاریس	48	44	56	15.5	6.8
مپونخ	56	40	60	17.5	5.8
سنغافورة	94	53	47	12	4.7
هونج كونج	320	18	82	6.5	5.0

ملاحظة: (أ) نمط النقل هو نسبة الرحلات بالسيارات مقابل الرحلات التي تتم من خلال النقل العام أو السير أو ركوب الدراجة.

المبدر: Vivier and Mezghani.

تعتبر مدينة كوريتيبا Curitiba في البرازيل من المدن الرائدة في جال تأمين خدمات النقل العام الفعالة، من خلال التخطيط المتكامل للنقل واستخدام الأرض. وتنمو مدينة كوريتيبا بشكل سريع؛ حيث يبلغ عمدد سكاتها أكثر من مليوفي نسمة. ومنل بداية سبعينيات القرن الماضي نفذت هذه المدينة سياسة التخطيط الحضري، وأنشأت بنية تحتية متطورة لنظام النقل العام تهدف إلى التخفيف من استخدام ومسائط النقل الخاصة،

وتقليص التوسع العشوائي للمدينة. وأنشئ نظام موسع للنقل بالحافلات يشمل خطوط نقل سريعة ومحطات نقل متطورة، حيث كان التركيز على محرات النقل الجهاعي، ونتج عن ذلك أن 75٪ من الركاب يستخدمون الحافلات، وانخفض استهلاك الوقود بالنسبة إلى الفرد إلى ربع نظيره في المدن البرازيلية الأخرى. إضافة إلى أن التلوث السائد في المدينة منخفض نسبياً Hawken, Lovins, and Lovins 1999, Rabinovitch and Leitman منخفض نسبياً

الإطار (3-3) تخطيط الطاقة الإقليمي في شيال عَرْبُ المحيط الهادي

أسس قانون الطاق وحفظها في ضيال غرب الوكهات المتحدة الأمريكية. وصدر حام 1980 برنسانيع بيسته أحكومة الفيدواليدة وهو يُونانج التبخطيط المتحامل للمصاور في الولايات الواقعة في شيال غرب الولايات المتحدة في والايات أوزيهون وواشستان وليداهو ومونتاناً. حذيد القاتون أديمة أهداف بعيدة المدى، وهي: 2) تقمير خفظ الطاقة بعيث يكون فعالاً من صيث التكلف. 2) تشميع تقاوير مصاور الطاقة المتجددة. 3) تأسيس بونامج تخطيط للطاقة على المسترى الإقليسي. 4) تأمين تفلية المنطقة بالطاقة الملازمة بشكل التصاوي عن الحفاظ على المستة.

لقد أحدث القانون بجلس تتعليط الطاقة الإقليمي اللهي يقع على عاقته إصداد المصلط المتعلقة بمنقط الطاقة والطاقة الكهربائية . ومراجعتها مرة كل خمس سنوات على الأقل ، تركنز هذه المجلط إلى الكانف المدوعة لإمدادات الطاقة، ومن يختلف المصادر ورفورات الطاقة الممكن تحقيقها، وما يتحكم ذلك من كلف على المسينة والله المتحققة . تتج هن هذه الخلط فسيخ استهارات من يقبل فرعات الطاقة في شيال هزب المجلسة المقلمي تعادل أكثر من ملياً ودولاً في يجال تحسيري تضامة المطاقة فيهال الفشرة ؟ 1009-1709 : وهو ما أدى إلى تحقيق وفورات المعادل جوالي 11 نيراواط (6)/ اعتباراً من عام 1977، ويعتوسط كلفة الكيلرواط معها المبانة المؤدنة لما يقوم تبلغ ويحدث وقبل كانفة التحسينات التي تحت في جال زوادة كامنة المجالسة تصف ما تكافف مصادر الطاقة التكهرباتية المؤربية في المنطقة عسلال 1991

سيدمت خطة الطاقة الإقليمية في عام 1998 إمبر أعاف إضافة ولمالة كلفياً أتصدين كشاه الطاقه، يمكن من خلاها عقيق. كرورات تصل إلى 13 براوالد نبخو أمن الطاقة الكهرباتية على مدى 20 صاماً. إن تجتبي ذلك يؤدي إلى تجليب المستهاك في هده التأكل تحديد قرارة مستهلة المطاقة تعدل 23 خلياء ولاركرو وسيغض البيتخدام الطاقة في جداد الشاطق بسويالي 77 في جاهة حدا الترقيز (أضافة إلى الوفورات الأخرى). لكن عندا صعدت بيات المثاني أم طاقة المستوات المطاقة المنافق المستوات المستوات علمات توليد الطاقة الكهربالية ولواقع ذلك مع مشاكل الخري عام 2000، كيان الرلايات وشركات الطاقة إلى تصديد برامج تحسين كشاءة الطاقة المهدب المعروبات في الطاقة والترت على المطاقة وعل اللذي القسير تحقيق وفي يعبادل استطاعة جعلة توليد وجه لقانون عام 1986 على تخطيط المطاقة علمانية الأسيالا والحياة الدينه باليها من حيوانات ، وته تحلال الخصية والسنين عامساً المصرمة بناء أكثر من 70 عطة توليد كهواماتية ونعات من مسئود الذي على عرى ابر كولوميدا في خيال عرب الولايات المتحشة: فتح من علمه المحطات تقمى كبير في جدد إسياك السائدون والسيالة القرضة الفتر حية، وفي المصادر الحيومة التي تعيش وتتكياتو في هذه المناطق من الذي

طور جلس تخطيط العاقة برادج لحماية الأسباد والحياة البرية وإهادة تأصيلها من ولذه الإجزاءات تخفيض مساب عطالت تولية الطاقة المقامة على النهر وزيادة جريان الماء في الأوقاب الحرية. وإنفقت إدارة الطاقة في بونهل، ومهي تعبد إصدى هيئات تولية. إلعاقة الأساسية في المتعلقة ما هارب 24 مليارات دولار عل حماية الأصيال والحياة البرية (بتضمة الحسائر النالهة من عمل السداء وذلك خلال الفترة 1922-1990. بينها يديو أن إمادة أسياك المسلمون، وأسياك التروت الفزحية لل وهمها الأصل أبو من العمد عميدة والمتعلقة ولمازة بصفيق الوازلانين إنساح الطاقة، وحسلة الطاقة وحماية للمصادر الطبيعية، وإصادة تأميلها، فقد لعب التخطيط المتكامل للمصادر ويزاكيرة في تحقيق فاءا المعلف.

المبار: NPPC 1998, 2001, Wilkinson 1992

تعتبر مدينة فريبرج Freiburg الألمانية مثالاً آخر على التخطيط المتكامل لاستخدام الأرض والنقل مدعوماً بسياسات أخرى لتعزيز النقل الشخصي الرشيد. وحافظت مدينة فريبرج على نموها بشكل مدروس، وقلصت من النمو العشوائي، ومنعت دخول السيارات الخاصة إلى مركز المدينة التجاري، ورفعت رسوم مواقف السيارات، وأدخلت عراً رخيصاً للنقل العام، وحسنت شبكة النقل العام. ولذلك تضاعف عدد مستخدمي النقل العام بين عامي 1983 و 1995، وبلغت نسبة الرحلات التي تتم بالنقل العام أو بالدراجات الحوائية أو سيراً على الأقدام حوالي 60٪ من إجمالي الرحلات منذ عام 1992. (FitzRoy and Smith 1998).

أما في مدينة ستوكهولم في السويد فقد أسس نظام نقل عام بالتنسيق مع التخطيط الأمثل لاستخدام الأرض، ووضعت التوسعات الجديدة للمدينة بالقرب من خطوط السيكك الحديدية، وزيد رسم مواقف السيارات داخل مركز المدينة، ونتيجة لمذلك فإن نصف العال السويديين يتنقلون باستخدام الحافلات أو القاطرات، وانخفض استخدام السيارات بالنسبة للشخص الواحد خلال الفترة 1890-1990 (Tellus Institute) السيارات.

الخلاصة

في هذا الفصل كانت مراجعة مختلف أشكال السياسات التي يمكن اللجوء إليها للتغلب على العقبات التي تعترض تحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة، وكم اهو مين في الجدول (3-9) لكل عائق سياسة مناسبة للتعامل معه.

إن الخبرة المتراكمة من تطبيق هذه السياسات، سواء في المدول الصناعية أو النامية، تعطينا عدداً من الدروس الشاملة التي يمكن تلخيصها حسب نوع كل سياسة:

. البحث والتطوير والتوعية: يعتبر البحث والتطوير والتوعية والدعم الحكومي لها من السياسات المهمة لدفع تقنيات تحسين كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة نحو الأمام. وتميل هذه السياسة لتصبح أكثر فاعلية عندما تتضمن تعاوناً أكبر بين مراكز الأبحاث والقطاع الخاص، حينا يترافق ذلك مع سياسات أخرى كالحوافز المالية، واحتياطيات السوق والقواعد التنظيمية، ويتم التركيز على نطاق واسع من التصاميم. إضافة إلى ذلك فإن التعاون الدولي الواسع في مجال البحث والتطوير والتوعية في تقنيات الطاقة النظيفة، وبخاصة بين الدول الصناعية والنامية، سيؤدي إلى آثار إيجابية متعددة، منها المشاركة في تحمل الكلفة والمخاطرة معاً، وتسريع عملية التعليم، ونشر تقنيات الطاقة النظيفة في العالم على نطاق واسع.

الجدول (3-9) العقبات والسياسات اللازمة للتغلب حليها

إجراحات الشراء	البنية التحتية المحدودة	
التمويل	البحث والتطوير والتوعية	
الحوافز المائية	القواعد التنظيمية	
نشر المعلومات والتدريب	المشتريات	
الاتفاقيات الطوعية	التزامات السوق	
القواعد التنظيمية	تنمية المقلوات	
المشتريات		
عقبات الأسعار والضريبة	مشكلات الجودة	
الحوافز المالية	البحث والتطوير والتوعية	
التسمير	القواعد التنظيمية	
القواعد التنظيمية	نشر المعلومات والتدريب	
	تنمية القدرات	
العقبات التنظيمية والمؤمسية	نقص المعلومات والتنويب	
التسعير	نشر المعلومات والتدريب	
القواعد التنظيمية	تنمية المقدرات	
إصلاحات السوق	المصالح المتعارضة	
إلزام السوق	الحوافز المالية	
تقنيات التخطيط	القواحد التنظيمية	
	ثقنيات التخطيط	
العقيات السياسية	سوء توجيه الحوافز	
القواعد التنظيمية	الحوافز المالية	
إلزام السوق	القواعد التنظيمية	
تقنيات التخطيط	تقنيات التخطيط	
	نقص التمويل	
	التمويل	
	الحوافز المالية	

 التمويل: يساعد التمويل، وبخاصة في الدول النامية، في نشر تقنيات تحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة، ويجب إعداد برامج التمويل لمدعم قطاع الأعال في جال نقنيات تحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة، مثل شركات خدمات الطاقة أو المقاولين العاملين في جال الطاقة الشمسية. ويجب أن تهدف برامج التمويل أيضاً إلى خفض الكلف العملياتية، ودعم المتجات العالية الجودة، وأن تعمل هذه البرامج ضمن القنوات المالية المتوافرة، كالبنوك التجارية وتعاونيات الإقراض الريفية، كلما كان ذلك ممكناً. ويعتبر التمويل من دون سياسة دعم الأسعار سياسة حيوية عمل المدى الطويل، لكن تحتاج الفئات ذات الدخول المتدنية إلى دعم لتتحمل تقنيات الطاقة النظيفة، ويصبح التمويل أكثر فاعلية حينيا يترافق وسياسات أخرى، كالحوافز الماللة، وإنشاء بنية تحتية للتسويق والتسليم والتخديم.

- 6. الحوافز المالية: يمكن للحوافز المالية التي تقدمها الحكومة أو مؤسسات الطاقة أن تكون أداة فعالة لتحفيز استخدام تقنيات تحسين كفاءة الطاقة وتبنّي الطاقة المتجددة. يجب تقديم هذه الحوافز استناداً إلى الوفر المتحقق، أو حسب كمية الطاقة الناتجة من أنظمة الطاقة المتجددة، ولكن ليس على الاستيارات. ويجب أن يستمر ذلك لعدد من السنوات حتى يتم بناء السوق وخفض الكلفة بعد ذلك، ويمكن للحوافز المالية أن تتناقص مع انخفاض الكلفة وزوال العقبات الأخرى. كما يمكن استخدام الحوافز المالية لتعزيز الاستغلال التجاري وفتح أسواق للتقنيات المبتكرة، لكن يجب أن يراعى أثناء إعداد الحوافز المالية في الدول النامية أن يجري دعم التصنيع والتسويق المحل لتقنيات تحييز كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة.
- 4. التسعير: إن فرض ضرائب على الوقود الأحفوري بها يتناسب وكلفتها الاجتهاعية والبيئية من شأنه أن يزيد من كفاءة الطاقة، ويقلل من استخدامها، ويساعد على إدخال مصادر الطاقة المتجددة. إن فرض ضرائب على المحتوى الكربوني للوقود الأحفوري يمكن أن يكون سياسة فعالة إذا كانت الضريبة كبيرة بشكل كاف، وإذا استتخدم جزء منها حوافز لتقنيات تحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة. من الضروري أيضاً أن يحدث تقليص أو إلغاء الدعم المقدم لقطاع الوقود التقليدي في الضروري أيضاً أن يحدث تقليص أو إلغاء الدعم المقدم لقطاع الوقود التقليدي في

الدول التي مازال موجوداً فيها، ويجب أن يجري ذلك من دون المساس بذوي الدخول المتدنية. ومن الوسائل التي تدحم تبني تقنيات الطاقة المتجددة دفع قيمة النفقات التي يتم توفيرها إلى مصادر الطاقة المتجددة، أو بيع الطاقة العائدة منها إلى الشبكة الكهربائية بأسعار التجزئة. وتعتبر الضريبة التايزية المرتكزة على الكفاءة النشاطات والمنتجات واعدة، لكنها لا تستخدم بالشكل المطلوب ضمن إطار سياسة الطاقة.

- 7. الاتفاقيات الطوعية: تعتبر الاتفاقيات الطوعية بين الحكومات والقطاع الخناص إحدى الاستراتيجيات الفعالة لتحسين كفاءة الطاقة، ويبلغ تباثير هذه الاتفاقيات أوجَه حينا تخشى الصناعة من فرض ضراتب عليها في حالة عدم تحديد هذف محدد في بجال تحسين كفاءة الطاقة ومن ثم تحقيقه، وفي حالة فرض تشريعات عليها أو حينا تخضع للمراقبة والتقويم، أو عند تقدير ومكافأة الشركات التي تحقق نتائج باهرة. بدأت بعض البلديات والولايات في تبني التزامات طوعية لتقنيات تحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة، وتبلغ هذه الالتزامات أقصى مدى لها حينا تترافق وسياسات عددة مثل التمويل، والحوافز، والقواعد التنظيمية.
- 6. القواعد التنظيمية: تحفز القواعد التنظيمية معايبر تحديد الكضاءة الدنيا التي توضع للأجهزة الكهربائية، والسيارات والأبنية إجراء تحسينات كبيرة على كفاءة الطاقة على نطاق واسع. وتشير التجارب في مختلف أنحاء الحالم أنه للمحافظة على على قوة هذه المعايير، فإنه من الضروري تحديثها دورياً، والمتابعة الحثيثة لتطبيقها، ويخاصة كود الطاقة في المباني الجديدة، إضافة إلى أن معايير الأداء المعقولة يمكن أن تطور مواصفات تقنيات الطاقة المتجددة مثل الأنظمة الكهرضوئية المنزلية.
- نشر المعلومات والتدريب: تساعد عملية نشر المعلومات والتدريب في معالجة بعض
 العقبات التي تحد من تبنى إجراءات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة، واتباع

أنظمة لصاقات توصيف أداء المنتجات من حيث الطاقة سيكون له أثر إيجابي كبير في إرشاد المستهلك إلى الأجهزة ذات الكفاءة العالية، بينيا يلعب التدريب دوراً أساسياً في تأكيد أن أنظمة تحسين كفاءة الطاقة وتقنيات الطاقة المتجددة قد رُكّبت واستخدمت بالشكل الأمثل. وتؤدي سياسة نشر المعلومات والترويج دوراً مهاً في رفع مستوى الوعي لتبني الطاقة المتجددة، لكن هذه السياسة تصبح أكثر جدوى حينا يتم توجيهها نحو صانعي القرار، في الوقت الذي يكون هؤلاء على وشك اتخاذ قرار لشراء تجهيزات معينة أو إنشاء مبنى جديد، وفي حالة مواكبتها لسياسات أخرى مثل التمويل، والحوافز المالية، والاتفاقات الطوعية، والقواعد التنظيمية.

- 8. الشتريات: تساعد المشتريات التي تقودها الحكومة في الاستغلال التجاري وبناء السوق للتفنيات المبتكرة في بجال تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة. وجرى استخدام المشتريات الحكومية حتى الآن في شراء التقنيات ذات الكفاءة العالبة، لكن مؤخراً بدأت الحكومات في شراء كمبيات كبيرة من تقنيات الطاقة المتجددة والطاقة الخضراء. ويجب أن تتم المشتريات الحكومية بحيث تدعم إنشاء أسواق نشطة لهذه التقنيات على المدى الطويل (بالعمل مع الباتعين وإلغاء دعم الأسعار تدريجياً).
- و. إصلاحات السوق: إن خصخصة مؤمسات الطاقة وزيادة المنافسة يمكن أن تروي إلى تحسين كفاءة الطاقة، وخفض الانبعاثات في قطاع إمدادات الطاقة الكهربائية. لكن من غير المحتمل أن تؤدي عملية إعادة الميكلة لقطاع مؤسسات الطاقة إلى تحسين كفاءة الطاقة عند المستخدم النهائي، أو التوسع في استخدام الطاقة المتجددة، أو إيصال الكهرباء إلى أكبر عدد ممكن من السكان. لابد من سياسات أخرى لتلبية هذه الاحتياجات تشمل سياسة الالتزام بالطاقة المتجددة، وتشجيع تسويق الطاقة المخراء، وتقديم حسومات على أسعار الطاقة للعائلات الفقيرة، وتضمين أسعار التجزئة للطاقة الكهربائية رسوماً بسيطة يعود ربعها لتمويل تحسين كفاءة الطاقة التعاونيات والنشاطات المعاقبة بالطاقة النظيفة الأخرى. إضافةً إلى ذلك فإن التعاونيات والنشاطات المعاقبة بالطاقة النظيفة الأخرى. إضافةً إلى ذلك فإن التعاونيات

الكهربائية الريفية، والتسهيلات المقدمة للطاقة الشمسية، تعد من أنهاط استراتيجيات السوق الواعدة لتوسيع خدمات الطاقة الكهربائية في الريف، من دون أن يترافق ذلك مع آثار مىلية على البيئة.

10. التزامات السوق: إن فرض قيود على السوق مسيودي إلى زيادة انتشار مصادر الطاقة المتجددة و تقنيات تحسين كفاءة الطاقة. ويشكل خاص أدى تطبيق نظام معيار محفظة الطاقة المتجددة إلى التوسع في استخدام الطاقة المتجددة في قطاع الكهرباء في الولايات الطاقة المتجددة الأمريكية وفي بلدان أخرى. ويكون الحصول على نقنيات الطاقة المتجددة على أساس تنافسي، وبالتالي خفض كلفة الطاقة الكهربائية الواردة من مصادر متجددة. وقد بدأت بعض البلدان الأوربية فرض تحقيق وفورات بالطاقة على شركات إمداد الطاقة، وتستحق هذه السياسة اهتهاماً كبيراً، ويخاصة أن الجهود الأوربية الرائدة في هذا المجال قد تكللت بالنجاح. ويمكن استخدام هذه السياسة في تحفيز الإنتاج التجاري والتسويق لتقنيات مبتكرة في السيارات أو الوقود المستخرج من مصادر متجددة. ويمكن لبرامج مثل نظام تحديد سقوف للانبعائات والتبادل التجاري لها أن تحفيز أيضاً تحسين كفاءة ونشر استخدام الطاقة المتجددة، وذلك إذا ما أحسن إعدادها.

11. تنمية القدرات: إن عملية تنمية القدرات ضرورية جداً لنشر استخدام تقنيات الطاقة النظيفة على نطاق واسع. ولابد من وجود مراكز لتحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة على المستوين الوطني والمحلي. إن عملية تنمية القدرات ضرورية لتهيشة الكوادر وتدريب الشركات الخاصة التي تنتج وتسوق وتقدم خدمات لهذه التقنيات، ويجب أن تعطى لعملية تنمية القدرات أولوية أكبر ضمن إطار برامج المساعدات في بجال مشاريم الطاقة في الدول النامية والمتحولة.

تقنيات التخطيط: يمكن أن يساعد التخطيط المعد بعناية في مجال الطاقة والنقل،
 الدول والمناطق والمدن على التحرك نحو مستقبل مستدام. ويساعد التخطيط المتكامل

للمصادر على تحديد المجموعة المثل من الاستثبارات في جانبي الطلب والعرض، لتلبية احتياجات الطاقة المستقبلية، ويمكن أن يتضمن أيضاً اعتبارات بيئية. وغالباً ما يؤدي إلى زيادة الاستثبارات في مجال تحسين كفاءة الطاقة. ويساعد التخطيط المتكامل لاستخدام الأرض والنقل على توسيع نظام النقل العام، حيث تُنشأ التجمعات المكنية والأبنية التجارية بالقرب من خدمات النقل العام، ويُحفَّف من التوسع المعشوائي للمدن، إضافة إلى الوفر في الوقود وتحقيق فوائد أخرى.

غالباً ما يتبين من مراجعة السياسات، بشكل منفرد، أن فعالية هذه السياسات ترداد إذا ما طبَّقت كمجموعة متكاملة، وتبدو هذه النتيجة مفهومة إذا أخذنا بالاعتبار تنوع العقبات الموجودة في معظم الدول والأسواق. يبين الفصل الرابع أمثلة من مختلف أنحاء العالم، حيث تكاملت السياسات المختلفة لتصبح استراتيجيات ناجحة للتغيرات الهيكلية في السوق.

الفصل الرابع **تحولات السوق**

جرى خلال المقد الماضي تطوير واختبار وتقويم اقتراب تحول السوق في حقل تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة. تهدف استراتيجية تحول سوق هذه إلى إزالة المقبات التي تقف حجر عثرة أمام تحول دائم للسوق، ويمكن تحديد آثار هذه السوق من خلال حجم المبيعات أو الحصة في السوق التي تأخذها المتجات ذات الكفاءة العالية وتقنيات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة. إن الآثار المتوسطة مهمة أيضاً: كالتوافر المتزايد للتقنيات المطلوبة، أو تحقيق متطلبات الأداء المحددة مسبقاً، أو الوصول إلى الغايات المنشودة في بجال تخفيض الكلفة، لكن يظل الهدف النهائي هو جعل كفاءة الطاقة وقنيات الطاقة المتجددة واستخدامها أمراً اعتيادياً، وذلك من خلال تدخل متناخم في السوق (Eto, Prahl and Schlegel 1996, Geller and Nadel 1994).

تتوافق تحولات السوق ومفهوم تراكم المعرفة التقنية والعلمية، ويبين هذا المفهوم أن كلفة إنتاج تقنية معينة تنخفض مع تراكم خبرة المنتجين ŒA 2000e, McDonald and (Schrattenholzer 2001). تساعد التدخلات السياسية في المتخلص من العقبات التي تحول دون تبني التقنيات الجديدة وبالتالي زيادة مبيعاتها، وهذا يؤدي إلى خضض كلفة وحدة الإنتاج. ومما لا شك فيه أن هذا يعطي إشارةً إيجابية تساعد في إحداث نمو كبير في السوق.

يمكن لبعض النشاطات مثل البحث والتطوير والتوعية أن تساعد في زيادة معدل التعلم، الذي يعرّف على أنه النسبة المتوية لانخفاض الكلفة عند كل مضاعفة للإنتاج. و تميل معدلات التعلم هذه إلى الارتفاع خلال فترات الفزات أو الاضطرابات الاقتصادية ، حينا يزداد عدد المنتجين من ذوي الأسعار المتخفضة وتنخفض الأسعار بشكل كبير أو عند تحقيق اختراق تقني (IEA 2000e) . ويبين الجدول (1-4) معدلات المتعلم العملية لبعض تقنيات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة، حيث يبلغ متوسط معدل المتعلم حوالي 20٪ لخمس تقنيات.

الجدول (4–1) معدل التعلم لتقنيات الطاقة النظيفة

معدل التعلم (٪)	الفترة الزمنية	البلد أو المتطقة	التقنية	
20	1995-1981	الولايات التحدث اليابان	وحدة الطاقة الكهرضوئية الشمسية	
35	1995-1985	أوربا	أنظمة الطاقة الكهرضوئية الشمسية	
8	1997-1982	الدنيارك	طاقة الرياح	
18	1994-1980	كاليفورنيا	طاقة الرياح	
20	1995-1979	البرازيل	وقود الإيثانول	
16	1998-1992	الولايات التحقة	أجهزة الفلوريسنت المدعجة	
26	1997-1991	السالم	التربيئات الغازية، محطات التوليد العاملة على الدارة المركبة	

ملاحظة: يعرّف معدل التعلم على أنه متومط معدل انخفاض الكلفة لكل تضاعف تراكمي في الإنتاج. للصدر: ,McDonald and Schrattenholzer 2001, Nakicenovic, Grubler and McDonald 1998 TEA 2000c.

يستعرض هذا الفصل عشر حالات عملية لنشر تقنيات تحسين كضاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة على نطاق واسع، حيث أثمرت بعض هذه الجهود في إجراء تحولات في السوق، وتحقيق دعم ذاتي لتبني تقنيات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة، بينها مازالت بعض الجهود في منتصف الطريق برغم كونها قد أحدثت تغيرات كبيرة في السوق. لقد نظّمت الخالات الدراسية هذه استناداً إلى الموضوع والحجم، والبدء بجهود تحسين كفاءة الطاقة على تحسين كفاءة الطاقة على مستوى القطاعات أو الولايات، ثم الانتقال نحو الطاقة المتجددة. وتمشل الحالة الأخيرة عملية الانتقال نحو الطاقة الكهربائية على المستوى القومي.

الصين: البرنامج الوطني لتحسين كفاءة الطاقة

عانت الصين هدراً كبيراً في الطاقة في ستينيات وسبمينيات القرن الماضي. وللتصدي لذلك أطلقت في بدايات الثانينيات برنامجاً وطنياً لتحسين كضاءة الطاقة، وذلك بغية تخفيض الاستثارات اللازمة لمواكبة التوسع الكبير في الطلب على الطاقة، ولمنع مشكلة الطاقة من أن تكبح عجلة النمو الاقتصادي في البلاد.

رخَّز البرنامج على القطاع الصناعي، وتضمن عدداً من الأليات لتحقيق الأهداف المطلوبة، من هذه الآليات: القواعد التنظيمية، ونظام لمراقبة المنشآت الصناعية، وبرامج لتمويل عمليات تحسين كفاءة الطاقة، ودعم عملية البحث والتطوير والترعية (الجدول 2-2). وضمن هذا الإطار جرى تأسيس دواتر غتصة لإدارة الطاقة في كل المؤسسات الرئيسية التي تستخدم الطاقة، وبحلول عام 1983 بلغ معدل الإنفاق على إجراءات تحسين كفاءة الطاقة ما يعادل 10٪ من مجمل الاستثيارات المتعلقة بالطاقة، ونتج عن ذلك انخفاض نمو الطلب على الطاقة بمعدل نصف النمو الاقتصادي بين عامي 1981 و1986 و1980).

وفي نهاية الثبانينيات جرى تبني سياسات إضافية أخرى؛ شملت تأسيس أكثر من 200 مركز لتحسين كفاءة الطاقة على المستوين المحلي والإقليمي، ووضع معايير لاستخدام الطاقة في المراجل والأفران، وتسهيل الحصول على قروض لتحسين كفاءة الطاقة، والسياح للشركات بالاحتفاظ بالمكاسب المالية الناتجة عن مشاريع تحسين كضاءة

الطاقة. واتخذت الخطوات اللازمة لتحسين كفاءة عطات توليد الطاقة (مـن خـلال بنـاء عطات أكبر وأكثر كفاءة).

لقد تميز هذا البرنامج الشامل لتحسين كفاءة الطاقة بنجاح كبير، وكما يتبين من الشكل (1-4) فقد انخفضت كثافة الطاقة في الصين بأكثر من 50٪ في الفترة 1980-1997 (Zhang 1999) أو ازداد استخدام الطاقة، وارتفعت انبعاثات الكربون إلى أكثر من الضعف خلال نفس الفترة، وذلك بسبب النمو السكاني ومعدلات النمو الاقتصادي العالمة، إضافة إلى تحسن مستوى الحياة والرفاهية. من جهة أخرى كنان استهلاك الطاقة والإنبعاثات في الصين سيصل إلى مستويات قياسية لو لا هذا البرنامج.

الجدول (4-2)

السياسات التي أقرت في الصين لتحفيز تحسين كفاءة الطاقة

- إنشاء صندوق الاستثار الوطني لتحسين كفاءة الطاقة وتقديم قروض ميسرة.
- إنشاء دواثر لإدارة الطاقة، وأنظمة لمراقبة استهلاك الطاقة في المنشآت الصناعية
 الضخمة.
- سنّ قواعد تنظيمية متعلقة بتحديد حصص محددة من إمدادات الطاقة، وشراء الأجهزة ذات الكفاءة العالية، والتخلص من الأجهزة البالية.
 - و دعم البحث والتطوير والتوعية في مجال الطاقة.
- إنشاء مؤسسات تابعة لهشة تخطيط الدولة تقوم بالتنسيق والإشراف على بسرامج
 وسياسات تحسين كفاءة الطاقة.
 - تشجيع توليد الكهرباء باستخدام الدارة المركبة في الصناعة.
 - · تطوير معايير لكثافة الطاقة للمراجل الصناعية والأفران وغيرها.
 - تأسيس مراكز لتحسين كفاءة الطاقة على المستويين المحلى والإقليمي.
 - تقديم حوافز مالية للشركات اعتباداً على الوفورات المتحققة.

الصدر: Sinton, Levine, and Quingyi 1998

يعود الفضل جزئياً في تخفيض كثافة الطاقة إلى تحولات هيكلية في الصناعة، حيث كان الانتقال من الإنتاج البسيط إلى المنشآت الصناعية الكبيرة، لكن الجدير بالملاحظة أن معظم هذا التقدم يعود إلى تحسينات تقنية (Sinton, Levine, and Quingyi 1998).

(1-4) الشكل (1-4)

على سبيل المثال، انخفض استخدام فرن المجمرة المكشوفة 1970 ليصل إلى 15٪ صام المتدني الكفاءة في إنتاج الفولاذ من 50٪ من مجمل الإنتاج عام 1970 ليصل إلى 15٪ صام 1995، ونجم عن ذلك انخفاض متوسط معدل كثافة الطاقة في إنتاج الفولاذ بنسبة 20٪ (Phylipsen et al. 1999). وبالمثل، انتهى استخدام العملية الرطبة غير الفعالة في إنتاج الأسمنت عام 1990، ما أدى إلى تخفيض متوسط معدل كثافة الطاقة في صناعة الأسمنت بنسبة 18٪ خلال أعوام 1980-1994 (Phylipsen et al. 1999).

المبدر: Zhang 1999.

مازالت الصين تتبع السياسات التي تحفز تحسين كفاءة الطاقة والتي تشمل: تقليص الدحم الحكومي لأسعار الطاقة، حيث ارتفعت أسعار المشتقات النفطية بما يعادل أربعة أضعاف، والفحم بثلاثة أضعاف في أعوام 1990-1999 (2000). (Sinton and Fridley 2000). وأطلقت الصين أيضاً البرنامج الوطني لتحسين كفاءة أنظمة الإنمارة عام 1997، حيث ساهم هذا البرنامج في نشر الموعي لمزايا هذه الأنظمة، وأدى ذلك إلى زيادة كبيرة في إنتاجها واستخدامها، كأجهزة الفلوريسنت المالية الأداء والمحولات (Nadel et al. 1999).

من جهة أخرى صدر عام 1997 قانون حفظ الطاقة، ويدعو إلى مزيد من الجهود الإدارة الطاقة بشكل فعال في قطاع الصناعة، مثل نظام لصاقات توصيف الأداء الطاقق، ووضع المعايير لتحصين كفاءة الطاقة للأجهزة التي تنتج بالجملة، وإنشاء كود الطاقة للمباني، وحوافز مالية أخرى (Sinton, Levine, and Quingyi 1998). ويعطي القانون الأساس اللازم للمحافظة على استمرار التحسينات في كفاءة الطاقة. ولكن لابد من تطوير القواعد التنظيمية المتاسبة لتنفيذ هذا القانون. إضافةً إلى ذلك فقد شرعت الحكومة المسينية في تنفيذ مشاريع عددة لتحسين كفاءة البرادات والمراجل والمحركات (Martinot).

إن أحد العوامل المهمة التي ساهمت في هذا التخفيض الدراماتيكي لكنافة الطاقة في الصين خلال العشرين سنة المنصرمة، تحسين كفاءة توليد الطاقة. على سبيل المشال، جرى في قطاع توليد الطاقة في أقليم جاندونج Guandong الذي يشهد نمواً سريعاً تحقيق تحسن كبير على صعيد كفاءة عطات توليد الطاقة العاملة على الفحم خلال الفترة 1990–1998، برغم أن بعض المحطات الصغيرة التي لا تتمتع بالكفاءة اللازمة مازالت في الخدمة (Zhang, May, and Heller 2001). من جهة أخرى، أعاقت بعض السياسات الحكومية هذا التوجه، كصعوبة الحصول على التراخيص اللازمة لإقامة محطات توليد الطاقة الكبيرة، والوقت الكبير الذي تستغرقه، إضافة إلى اعتماد نظام تسعير للطاقة الكبيرة، والوقت الكبير الذي تستغرقه، إضافة إلى اعتماد نظام تسعير للطاقة الكبيرة، والوقت الكبير الذي المستوى المكن تحقيقه.

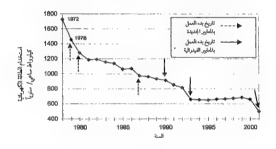
تُظهر الأرقام الرسمية أن استهلاك الطاقة الإجالي في الصين قد انخفض بين عامي 1998 و1999 برغم استمرار النمو الاقتصادي، حيث انخفض استهلاك الطاقة الإجمالي عام 1999 بمعدل 15٪ عيا هو عليه عام 1996–1997، ويعود هذا الانخفاض في استخدام الطاقة كفاءته، وإخلاق محطات توليد الطاقة الصغيرة ذات الكفاءة المنخفضة، أدى إلى زيادة كفاءته، وإخلاق محطات توليد الطاقة الصغيرة ذات الكفاءة المنخفضة، والتجاوب مع ارتفاع أسعار الطاقة، وإجراء تغيرات هيكلية في قطاع الصناعة، والتحول نحو المنشآت الصناعة الكبيرة، والمضي قدماً نحو استخدام الطاقة النظيفة ذات الكفاءة المنافقة في المعرض مدن أن يعرى هذا الانخفاض الحاد في استخدام الطاقة أيضاً، وطبقاً للمصادر الرسمية في الصين ولو بشكل جزئي، إلى عدم دقة هذه البيانات. لكن الشيء المؤكد أن كثافة الطاقة في الصين تستمر في الانخفاض وبسرعة، إضافة لذلك فإن انبعاثات خاز ثاني أكسيد الكربون الفعلية والناقية عن احتراق الوقود الأحفوري قد انخفضت تقريباً بها يعادل 9٪ في الفترة 1996–2000 عن احتراق الوقود الأحفوري قد انخفضت تقريباً بها يعادل 9٪ في الفترة 1996–2000 عن احتراق الوقود الأحفوري قد انخفضت تقريباً بها يعادل 9٪ في الفترة 1996–2000 عن احتراق الوقود الأحفوري قد انخفضت تقريباً بها يعادل 9٪ في الفترة 1996–2000 كالمنافقة في المعرب المعادي 9٪

بإيجاز، يمكن القول إن الصين نجحت في تخفيض كثافة الطاقة خلال العشرين عاماً الماضية وبشكل كبير. ويعود السبب في هذا الإنجاز بشكل جزئي إلى تغيرات هيكلية، وإلى عملية التحديث، لكن الأسباب الرئيسية التي تقف وراء ذلك هي تقنية بطبيعتها. هناك بعض السياسات الشاملة التي انتهجتها الصين، والتي أدت دوراً مها في تحقيق هذا الإنجاز، مثل التخفيضات الكبيرة على دعم أسعار الطاقة، والحوافز المالية، والبحث والتعوير والتوعية، والتعليم والتدريب، ومبادرات نقل التقنيات. وقد أكدت المسين الترامها الثابت في تحقيق المزيد في بجال تحسين كفاءة الطاقة وتخفيض الهدر.

الولايات المتحدة الأمريكية: تحسين كفاءة الآليات والأجهزة الكهربائية

لقد طرأ تحسن كبير على كفاءة الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية خلال الثلاثين عاماً الماضية على صعيد الأجهزة المنزلية، كالبرادات والمجمَّدات والمكيفات والغسالات وأجهزة التدفئة. فعلى سبيل المثال، كان متوسط استهلاك البراد سنوياً من الطاقة الكهربائية عام 1972 حوالي 1725 كيلوواط ساعي، وهبط عام 2001 إلى ما يقارب 500 كيلوواط ساعي (الشكل 4-2). لقد جرى تحقيق هذا التخفيض في استخدام الطاقة برغم زيادة سعة البراد وتحسن مواصفاته الفنية الأخرى (Geller and Goldstein 1998). والشيء ذاته ينطبق على كثير من الأجهزة، حيث تحسنت كفاءة وحدات التكييف المركزية بنسة 54% والمكيفات المنزلية بنسبة 55% ما بين بداية السبعينيات ونهاية التسعينيات.

الشكل (4-2) متوسط استهلاك البرادات الأمريكية الحديثة من الطاقة الكهربائية



المهدر: Geller and Goldstein 1998, Nadel 2002

لقد ساعد التمويل الحكومي للبحث والتطوير والتوعية المصنَّعين في تطوير متنجات ذات كفاءة عالية (NAS 2001a). ومن الأمور التي ساعدت أيضاً في رفع وعي المستهلك وتحفيزه لاستخدام المنتجات ذات الكفاءة العالمية: تبني نظام لحاقات توصيف الأداء الطاقي للمنتجات ذات الكفاءة العالية، ويرامج الحوافز المقدمة من مؤسسات الطاقة (Geller and Nadel 1994). لكن تطبيق معايير كفاءة الطاقة على مستوى الولايات ثم على المستوى القومي كان له أثر بالغ في تحقيق قفزات كبيرة في مجال تحسين كفاءة الطاقة لكافة الأجهزة الحديثة. لقد جرى تطبيق معايير كفاءة الطاقة الوطنية من القوانين التي تم تبنيها في الأعوام 1987، 1992 (1902 (2002)).

برخم أن هذه القوانين قد حددت قياً مبدئية لمعايير كفاء الطاقة، فإنها وجهت وزارة الطاقة لتقوم بمراجعة هذه المعايير دورياً، لتبني معايير أكثر صرامة، فيها إذا وجدت أن لذلك جدوى تقنية واقتصادية. لقد جرى تحديث معايير كشاءة الطاقة للبرادات مرتين (الشكل 4-2)، وكذلك تبني معايير جديدة للمحولات المستخدمة في أجهزة إنارة الفلوريسنت عام 2000، ثم تبعتها معايير أخرى لسخانات المياه وغسالات الملابس وأجهزة التكييف المركزي، وتبنت وزارة الطاقة في الولايات المتحدة نسخة أحدث لمعايير كفاءة الطاقة لأجهزة التدفية المنزلية، والمراجل، وأنظمة التكييف التجارية، اعتباراً من عام (Nadel 2002) 2002

ونتيجة لتطبيق معايير كفاءة الطاقة للتجهيزات المختلفة، يقلد أن استخدام الطاقة الكهربائية في الولايات المتحدة قد انخفض بمقدار 88 تيراواط (5.2٪) عام 2000 (الجدول 4-3)، ويتوقع أن تزداد الوضورات لتقارب 235 تيراواط (6.5٪) عام 2010 بسبب دخول معايير أخرى موضع التطبيق الفعلي، ودوران خزون المنتجات الحالية.

لقد أدى تطبيق هذه المعايير إلى زيادة طفيفة في الكلفة الأولية للمنتجات الجديدة، لكن الوفورات المتحققة خلال فترة عملها ستتجاوز ارتفاع الكلفة الأولية، وبهامش كبير (Nadel 2002). ويقدر حجم الوفورات الصافية التي يجنبها المستهلك من خلال تطبيق معايير كفاءة الطاقة على التجهيزات المختلفة خلال الفترة 1990-2030 بها يعادل 186 مليار دولار (Geller, Kubo and Nadel 2001). إضافة إلى ذلك يقدر أن هذه المعايير ستخفض الانبعاثات الكربونية بها يعادل 61 مليون طن مترى بحلول عام 2010.

الجدول (4-3) وفورات الطاقة وانخفاض الانبعاثات الكربونية الناتجة عن تطبيق معابير كفاءة الطاقة للأجهزة المنزلية في الولايات المتحدة الأمريكية

	تاريخ بدء العمل	وفورات الطاقة الكهربائية (TWh/yr)		وفورات الطاقة الأولية (quads/year)		الانبعاثات الكربونية التي تم تجتبها (MMT/yr)	
التج		2000	2010	2000	2010	2000	2010
لأجهزة المتزلية الرئيسية	1987	8	41	0.21	0.55	3.7	10.0
مولات مصابيح الفلوريسنت	1988	18	23	0.21	0.27	4.4	5.0
مديث معايير التجهيزات المنزلية	1051/1000	20	37	0.23	0,43	4.8	8.1
لصابيح، المحركات، أنظمة تدفئة والتكييف التجارية	1992	42	110	0.59	1.51	11.8	27.5
مديث معايير البرادات والمكيفات لنزلية	1997	_	15	_	0.14	_	3.2
مديث معايير المحولات	2000	_	6	_	0.06	_	1.3
مديث معايير خسالات الملابس سخانات المياه	2001	-	10	-	0.19	_	3,6
نديث أنظمة التكييف المركزي المضخات الحرارية	2001	-	11	_	0.11	_	2.3
مجموع	_	88	253	1.2	3.3	25	61

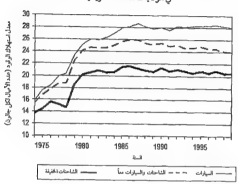
ملاحظات: Twh = تيراواط ساعي؛ quud = كوادريليون وحدة حرارية بريطانيةBMT : BMwT = مليون طن متري. المصدر: Gelier, Kubo, Nødel 2001.

دعم صانعو التجهيزات إقرار حدود دنيا لمعايير كفاءة الطاقة على المستوى القومي كبديل عن خليط المعايير الذي كان سائداً على مستوى الولايات المختلفة في الثانينيات، ومن خلال المفاوضات التي جرت بين مصنعي الأجهزة المنزلية وأنصار كفاءة الطاقة في مناسبات عديدة، كان الاتفاق على هذه المعايير الموحدة. فعلى سبيل المثال، اعتمدت معايير جديدة لكفاءة الطاقة فيها بخص غسالة الملابس، للعمل بها على مرحلتين تبدأ بين عامي 2004 و2007، ومنح ذلك المصنعين الوقت الكافي لتطوير وتصنيع منتجاتهم والالتزام بالمعايير الجديدة الموضوعة؛ بل إن بعض المصنعين قد ذهبوا أبعد من ذلك في تأييد تبني معايير أكثر صرامة. لقد مكنت هذه المعايير المصنعين من إنتاج وبيع منتجات ذات مواصفات وقيمة عالية. ومن جهة أخرى أجبرت هذه المعايير المصنعين كافة بتحقيق نفس الحد الأهنى لكفاءة الطاقة الواردة في المعايير.

في بعض الحالات مهدت برامج الحوافز المقدمة من قبل مؤسسات الطاقة الطريق لاعتهاد معايير حديثة وأقوى لكفاءة الطاقة، وهذا ما حدث حينها اتفقت 24 مؤسسة لتوليد الطاقة على الإشراف على تطوير البراد الفائق الأداء، حيث قدمت حوافز تعادل 30 مليون دولار للطرازات العالية الأداء، وتنافس المصنعون لتطوير البراد الفائق الأداء، وقد المافز للمصنع الفائز اعتهاداً على المبيعات المتحققة. وساهم المنتج الفائز بشكل جزئي في وضع الأساس لمعايير كفاءة الطاقة على المستوى القومي في المستقبل (Nadel). وساهمت الحوافز على المستوى الإقليمي وحوافز مؤسسات الطاقة في تأسيس أسواق مبكرة لغسالة الملابس ذات الكفاءة العالية من حيث استخدام الطاقة والماء أسواق مبكرة لغسالة الملابس ذات الكفاءة العالية من حيث استخدام الطاقة والماء

تبنت الولايات المتحدة الأمريكية معاير لكفاءة الطاقة في السيارات والشاحنات الحفيفة، والتي تسمى المعاير العامة لمتوسط معدل كفاءة الوقود عام 1975، لقد كان لهذه المعاير الففس في مضاعفة متوسط معدل كفاءة الوقود في السيارات الحديثة، ووصلت التحسينات بالنسبة للشاحنات الحفيفة إلى حوالي 70% خلال الفترة 1975–1985 (الشكل 4-3). ولولا هذه التحسينات لكان أسطول السيارات والشاحنات الحفيفة في الولايات المتحدة قد استهلك كمية إضافية من البزين تعادل ثلاثة ملايين برميل يومياً، وضخ إلى الجو ما يعادل 150 مليون طن متري من الكربون اعتباراً من عام 1995 (Green 1999, NAS) ما يعادل 150 المبنون أدى بشكل لها المكاسب السابقة المذكورة، فإن تخفيض امتهلاك البنزين أدى بشكل مباشر إلى خفض الواردات النفطية، وبالتالي تخفيض العجز التجاري في الولايات المتحدة.

الشكل (4-3) استهلاك الوقود في السيارات والشاحنات الخفيفة الجلديدة في الولايات للتحلة الأمريكية



المدر: EPA 2000 .

لقد جرى تحقيق المعايير العامة لتوسط معدل كفاءة الوقود من خلال تطورات تقنية أدت إلى تحسين كفاءة المحرك، ونظام نقل الحركة، إضافة إلى تخفيف الوزن. بشكل عام تم ذلك من دون التسبب بآثار سلبية، لكن يسود بعض الجدل حول إمكانية تسبب هذه المعايير بتخفيض عوامل الأمان في السيارات (Green 1999, NAS 2001 b). ومن الواضح أن السيارات والشاحنات الخفيفة قد أصبحت أكثر أماناً وكضاءة في استخدام الوقود واقل تلويثاً للبيئة (انخفضت على سبيل المثال نسبة الوفيات لكل مليون سيارة بنسبة 45٪ في الفترة 1979- 1999) (NAS 2001b). لكن من الممكن (وهذا ليس مؤكداً) أن يكون مستوى الأمان في سيارات اليوم أفضل قليلاً فيها لو لم يتم تخفيض حجم ووزن السيارات خلال سبعينيات وثهاتينيات القرن الماضي.

أدى فرض ضريبة على السيارات التي تستهلك الوقود بكميات كبيرة إلى تحسن في كفاءة الوقود خلال السبعينات والثيانينات، حيث عمد صانعو السيارات إلى تحسين كفاءة الوقود في سياراتهم لتجنب هذه الضريبة (Geller and Nadel 1994). في الوقت الحالي لا تطبق هذه الضريبة إلا على عدد محدود من السيارات الجديدة، أما السيارات ذات الدفع الرباعي والشاحنات الخفيفة التي تستهلك الوقود بشكل كبير فلا تشملها هذه الضريبة.

لقد وصلت معاير تحسين كفاءة الوقود في السيارات إلى ذروتها عام 1985، وأجري تحسين طفيف على المعاير الخاصة بالشاحنات الخفيفة منذ ذلك الوقت. في الواقع، انخفض متوسط الاقتصاد في الوقود للسيارات الحديثة والشاحنات الحفيفة من 26 ميلاً جالون عام 1987 حتى وصل إلى 24 ميلاً جالون عام 2000، بسبب الجمود اللذي أصاب عملية تحسين كفاءة الوقود، وتحول المستهلكين نحو السيارات الرياضية الآقل كفاءة، مثل السيارات ذات الدفع الرباعي SUV، والبيك أب والعائلية minivans (الشكل 4-3). مثل السيارات ذات الدفع الرباعي EIA)، والبيك أب والعائلية 25/ خلال الفترة ونتيجة لذلك، ارتفع استهلاك الولايات المتحدة من البنزين بنسبة 22/ خلال الفترة الخاصية الاقتصادية والتفنية (Friedman et al. 2001, NAS 20016)، وقد كانت التوصية بذلك منذ بداية الثانينيات (Ross and Williams 1981)، وقد كانك عارض صانعو السيارات بقوة تشديد معايير تحسين كفاءة الوقود في السيارات ونجحوا في ذلك.

بإيجاز، تحسنت كفاءة الطاقة للأجهزة وسيارات الركاب بشكل كبير في الولايات المتحدة الأمريكية منذ بداية مسبعينيات القرن الماضي، حيث استمرت كفاءة الطاقة للأجهزة المنزلية في التحسن المستمر خلال الخمسة والعشرين عاماً الماضية، بينها استقرت كفاءة السيارات في منتصف الثهانينيات، وانخفضت قليلاً منذ ذلك الحين. وكان اعتهاد معايير كفاءة الطاقة الإلزامية هو السياسة الرئيسية التي أدت إلى هذه التحسينات. لقد تبين من خلال التجربة الأمريكية في هذا المجال أهمية المراجعة الدورية لتحديث هذه المعايير لماركبة التطورات التقنية. والنقطة الثانية المهمة أيضاً هي أن تكامل معايير كفاءة الطاقة مع

البحث والتطوير والتوعية وتوعية المستهلك والحوافز المالية، من شأنه أن يساهم في تنفيـذ. وتبنى معايير أشد صرامة لكفاءة الطاقة.

البرازيل: الاستخدام الفعال للكهرباء

أسست الحكومة البرازيلية البرنامج الوطني للحفاظ على الكهوباء عمام 1985، ويقع مركزه في مؤسسة الطاقة الوطنية التي تسمى إلترويسراس Eletrobras حيث تقوم بالمدعم والتنسيق، ويهدف هذا البرنامج إلى تشجيع ترشيد الطاقة لدى المستهلك النهائي، إضافة إلى خفض هدر الطاقة أثناء نقلها وتوزيعها. ويعتمد عمل البرنامج على تمويل -أو المشاركة في تمويل - شريحة واسعة من مشاريع تحسين كفاءة الطاقة التي تقوم بتنفيلها جهات متحددة، منها مؤسسات الطاقة الحكومية والمحلية، والوكالات الحكومية، والشركات الخاصة، والبامعات ومراكز الأبحاث، وتركز هذه المشاريع على النواحي التالية:

- البحث والتطوير والتوعية.
 - التعليم والتدريب.
- الاختبارات ولصاقات توصيف الأداء الطاقي والمعايير.
 - التسويق والترويج.
- دعم القطاع الخاص (على سبيل المثال دعم شركات خدمات الطاقة).
 - · برامج إدارة جانب الطلب من قبل مؤسسات الطاقة.
 - التنفيذ الماشر لاجراءات تحسن كفاءة الطاقة.

تساعد مؤسسات الطاقة "البرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء" في الحصول على فروض ميسرة ويفوائد خفضة للمشاريع الكبيرة، لتحسين كفاءة الطاقة من صندوق خاص ضمن قطاع الكهرباء. ووصلت ميزانية البرنامج السنوية إلى ما يقارب 50 مليون دولار عام 1998، وتشمل المنح والقروض بفوائد منخفضة من دون حساب روائب العاملين والنفقات العامة. ويظهر الجدول (4-4) عدداً من المبادرات الأساسية التي يتولاها البرنامج، وتنفذ بعض هذه المبادرات، مثل عمليات الاختبار والتوصيف للأجهزة

ومصابيح الإنارة والمحركات، من خلال التعاون مع مصنعي هذه الأجهزة، والبعض الآخر من خلال الحكومة ومؤسسات الطاقة المحلة.

الحدول (4-4)

الإجراءات الرئيسية المتخذة لتحسين كفاءة الطاقة في الأجهزة في البرازيل

البرادات والمجمّدات

- البرنامج الوطني لاختبار الأداء ولصاقات توصيف الأداء الطاقي.
- وضع أهداف طوعية لتحديد الاستخدام الأقصى للطاقة الكهربائية لعدد من المنتجات اعتياداً عبل
 حجمها.
 - الاعتراف بالنهاذج الأكفأ ومكافأتها.
 - وضع برنامج حوافز كبيرة للنهاذج الأكفأ.
- مراجعة إجراءات الاختبار ولماقات توصيف الأداء الطاقي وإعداد اتفاقيات طوعية جديدة
 لتحسين كفاءة الطاقة.

أنظمة الإنارة

- إحلال أنظمة ذات كفاءة أكبر مثل مصاييح الصوديوم ذات الضغط العالي أو مصاييح بخار الزبرة
 عل أكثر من مليون جهاز إنارة غير فعال كمصابيح الإنارة العادية أو مصابيح إنسارة الطرقات ذات
 المحول الذاتي.
- التوعية، برنامج حوافز خاصة من مؤسسات الطاقة، تدقيق الطاقة، لمحاقات توصيف الأداء
 الطاقي، الحملات الدهائية التلفزيونية للترويج لاستخدام مصابيح الفلوريسنت المديمة.
- البحث والتطوير والتوعية، تدقيق الطاقة، النشاطات التثقيفية للترويج لاستخدام مصابيح الإنسارة المساة TB والمحولات الإلكترونية والعاكسات البراقة في أجهزة إنارة الفلوريسنت.
 - تحديد حدود دنيا لكفاءة الطاقة للمحولات الكهرمغناطيسية.

المحركات وأنظمتها

- الدعم التقنى للمعالجة الحرارية للفولاذ الكربوني المتخدم في معظم قلوب المحركات.
 - عديد حدود دنيا لكفاءة الطاقة للمحركات ذات الكفاءة العالية المبيعة في البرازيل.
 - برنامج اختبار وتوصيف لجميع محركات التحريضية الثلاثية الطور.
 - الاعتراف بالمحركات الأكثر كفاءة والمتوافرة بالسوق، ومكافأتها.

الصادر: Geller 2000 ; الصادر

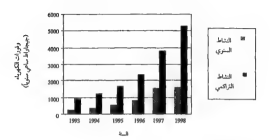
ثورة الطاقة: تحو مستقبل مستثام

أثمرت الجهود المستمرة للبرنامج الوطني للحفاظ عبل الكهوباء خفض استهلاك الطاقة الكهربائية وضياعات الطاقة في شبكات التغذية بحوالي 5.3 تيراواط سنوياً اعتباراً من عام 1998، وهذا ما يعادل 1.8٪ من الاستهلاك الإجمالي للطاقة الكهربائية في تلك السنة (Geller et al. 1999). وبلغت وفورات الطاقة الكهربائية المتحققة عام 1998 ثلاثة أضعاف ما تحقق عام 1998 (الشكل 4-4). وقد نتجت هذه الوفورات أساساً من:

- تحسين كفاءة الطاقة في البرادات والمجمّدات سن خلال عمليات التوصيف والاختبارات والاتفاقات الطوعية مع المصنعين.
- تحسين كفاءة الطاقة في المحركات من خلال عمليات التوصيف والاختبارات ومشاريع البحث والتطوير.
- توسيع أسواق تقنيات أنظمة الإنارة ذات الكفاءة العالية مشل مصابيح الصوديوم ذات الضغط العالي.
- تخفيض هدر الطاقة في القطاع الصناعي من خلال عمليات تدفيق الطاقة وتنظيم
 ورشات العمل ونشر المعلومات.
- تركيب مقاييس استهلاك الطاقة في الأبنية التي لا يتوافر فيها ذلك (Geller et al.)
 1998).

لقد جنبت وفورات الطاقة الكهربائية هذه البرازيل إنشاء محطات جديدة لتوليد الطاقة الكهربائية بسعة 1560 ميجاواط، وما يلزم ذلك من بنية تحتية للنقل والتوزيع، بكلفة تقارب 3.1 مليارات دولار. وفي المقابل أنفق البرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء وشركاؤه من مؤسسات الطاقة خلال الفترة 1986-1998 ما يعادل 260 مليون دولار على مشروعات تحسين كفاءة الطاقة والإمداد بها، ولذلك من وجهة نظر قطاع مؤسسات الطاقة حقق البرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء نسبة استفادة إجمائية من الكلفة تعادل 1312.

الشكل (4-4) الاتجاهات العامة للحفاظ على الكهرباء في البرازيل



المبدر: Geller et al. 1999

من الآثار الإيجابية الأخرى للبرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء إضافة إلى الوفورات المباشرة التي تحقق المساهمة في تطوير عدد من التقنيات، والتي تصنع في البرازيل، مثل أنظمة تحديد الطلب، وأنظمة المتحكم بالإنارة، والمحولات الإلكترونية لأجهزة إنارة الفلوريسنت، وسخانات المياه بالطاقة الشمسية. لقد ساهم البرنامج في دعم تطوير قطاع شركات خدمات الطاقة في البرازيل، وتأهيل عدد كبير من مديري الطاقة والعاملين في هذا المجال. واستطاع البرنامج أيضاً أن يخفض من خاطر العجز في الطاقة الكهربائية، برغم أنه لم يتمكن من تجنب العجز الذي حدث عام 2001.

لقد شارك البرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء في تأسيس عدد من مشاريع تحسين كفاءة الطاقة لصالح مؤسسات الطاقة، وتأسس أحد هذه البرامج في وادي جكيتينهونا Jequitinhonha وهي منطقة ريفية فقيرة في ولاية ميناس جرياس Minas Gerais. كانت هذه المنطقة منذ بداية التسعينيات تستمد حاجتها من الطاقة من أحد خطوط التغذية الكهربائية، الذي كان يعاني زيادة الحمل بشكل مستمر، وهذا ما دفع مؤسسة الطاقة الحكومية، والبرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء إلى تشجيع تحسين كفاءة الطاقة في هذه المنطقة بشكل كبير. وكان الهلف خفض حولة الذروة بنحو 9 ميجاواط. وتحقق هذا الهدف بتوزيع مصابيح الفلوريسنت المديحة على العائلات، وتحفيز استخدام محددات حولة الذروة في المتازل التي تستخدم السخانات الكهربائية للحيامات، وتحديث أنظمة الإنارة في الشوارع نحو الأنظمة الأكثر كفاءة، وتشجيع الصناعات والمزارع لتطبيق تقنيات إدارة حولات المدوة. وبلغت تكاليف المشروع التي تحملها البرنامج الوطني للحضاظ على الكهرباء ومؤسسة الطاقة "سيميج" من "سيميج" من تعليق تنفيذ خط جديد للتغذية بالطاقة الكهربائية بكلفة 25 مليون دولار، لكن هذا مكن "سيميج" من الطاقة للمائلات الفقيرة والمزارع.

تواكب عملية الخصخصة وإصادة هيكلة مؤسسات الطاقة في البرازيل تشكيل الميثات الناظمة لعمل مؤسسات الطاقة على المستوى الفيدرالي والولايات. وتحت إلحاح البرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء وجهات أخرى تبنت الوكالة التنظيمية الفيدرالية توجهاً يلزم مؤسسات توزيع الطاقة بأن تخصص ما نسبته 1٪ من عوائدها (وتمشل حوالي ما ملون دولار سنوياً) على مشاريع تحسين كفاءة الطاقة، مسواء على مستوى تخفيض ضياعات نقل الطاقة، أو على مستوى مشاريع تحسين كفاءة الطاقة عند المستخدم النهائي. ويجب أن ينفق ربع هذا المبلغ على الأقل على تحسين كفاءة الطاقة عند المستخدم النهائي. ويقدم البرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء المساعدة لمؤسسات الطاقة في إعداد الخطط الخلصة بتحسين كفاءة الطاقة عن إعداد الخطط الخلطة المتناسة الطاقة في إعداد الخطط الناسة بتحسين كفاءة الطاقة في إعداد الخطط الخلاصة بتحسين كفاءة الطاقة في إعداد الخطط النظيمية الفيدرائية.

عُدِّلت السياسة عام 2000 من قبل الكونجرس البرازيل، فخُصص جزء لا بأس به من نسبة الـ 1٪ للبحث والتطوير (2001 Jannuzzi). لكن هذه السياسة المعدلة شددت على ضرورة تخصيص 20.5٪ من عوائدها لمشاريع تحسين كفاءة الطاقة. وتحت وطاة العجز في الكهرباء الذي حدث عام 2001 أنفقت مؤسسات الطاقة حوالي 80 مليون

دولار (يعادل 0.5٪ من عائداتها) على مشاريع تحسين كفاءة الطاقة عند المستخدم النهاثي في العام نفسه (Villaverde 2001).

ركزت مؤسسات الطاقة جهودها عام 2001 على الترويج لمصابيح الفلوريسنت المديجة وتوزيعها، وهو ما أدى إلى نمو كبير في مبيعاتها. وقدّر أحد يمثل قطاع الإنارة في البرازيل أنه جرى بيع أو توزيع حوالي 50 مليون مصباح فلوريسنت مجمع عام 2001 بالمقارنة مع 14 مليون في السنة التي سبقتها (Roizenblatt 2002).

وقد ساند البرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء تأسيس معايير إلزامية لكفاءة الطاقة للأجهزة وأنظمة الإنارة والمحركات المبيعة في البرازيل. وبعد سنوات عديدة من الدراسة أقر الكونجرس البرازيلي قانوناً عام 2001 وجّه فيه الجهات التنفيذية المعنية المعنية بإنشاء هذه المعايير اعتباداً على دراسات الجلوى الاقتصادية والفنية، وقد طلب إلى المجهات التنفيذية أيضاً تطوير الآليات اللازمة لتحسين كفاءة الطاقة في الأبنية التجارية الجديدة، وشرعت الحكومة في تطبيق هذا القانون الجديد بالتعاون مع البرنامج الوطني للحفاظ على الكوراء اعتباراً من عام 2002.

الجأ البرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء ومؤسسة الطاقة الوطنية إلى الاقتراض من المؤسسات الدولية لتوسيع نشاطاتها وقدراتها التمويلية، حيث حصلت عام 2000 على من المؤسسات الدولية لتوسيع نشاطاتها وقدراتها التمويلية، حيث حصلت عام واستكمل قرض من البنك اللولي قيمته 43 مليون دولار، وتقوم البرازيل بالمساهمة بمبلغ عائل أو أكبر منه. يدعم هذا القرض تطبيق إجراءات تحسين كفاءة الطاقة التي ثبتت جدواها الاقتصادية على نطاق واسع. أما المنحة فتخصص لدعم المشاريع الرئيسية الخاصة بالتقنيات الجديدة وآليات التسليم، إضافة إلى النشاطات الأساسية وتنمية القدرات. ويعتبر هذا القرض المقدم من البنك الدولي الأول من نوعه الذي يخصص لحفظ الطاقة عند المستخدم النهائي وإدارة جانب الطلب.

تعرض البرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء لنكسة في أعوام 1999-2001، إذ حدث تغير إدارة البرنامج وتقليص الكادر العامل فيه وإجراء تخفيض في الميزانية، وهو ما أدى إلى تباطؤ في تنفيذ قرض البنك الدولي والمنحة المقدمة من المؤسسة البيئية العالمية، ومشكلات أخرى. وقد كان من سوء الطالع بشكل خاص أن البرنامج شهد نمواً كبيراً بين عامي 1993-1998، بينها واجهت البرازيل عجزاً كبيراً في الطاقة عام 2001.

بإيجاز، يمكن القول إن البرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء في البرازيل قد أثبت الله يمكن لبرنامج وطني في هذا المجال أن يحقق النجاح إذا وقفت الحكومة وراءه بقوة، وتلقى التمويل اللازم، وعمل بشكل مشترك مع القطاع الحناص والمؤسسات الأخرى، وجرى التركيز فيه على مستويين: التحسينات التقنية وتنمية السوق. وتبين عبر البرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء أهمية تنمية القدرات والتأييد السياسي، أخيراً أظهر البرنامج مدى صعوبة وأهمية المحافظة على نمو واستمرارية برنامج لتحسين كضاءة الطاقة ضمن إطار حكومي وعلى المدى الطويل.

هولندا: تحسين كفاءة الطاقة في الصناعة

تبنت الحكومة الهولندية مجموعة متكاملة من السياسات لتحفيز تحسين كفاءة الطاقة في القطاع الصناعي منذ عام 1990، وكانت الآلية السياسية الرئيسية هي اتفاقيات رسمية بين الحكومة والقطاعات الصناعية المعنية، والمعروفة باسم برنامج الاتفاقيات الطويلة الأجل. ارتكزت الاتفاقيات على تقديرات مستقلة لفعالية الكلفة للوفورات المكنة، وقضمنت أهدافاً جرى التفاوض بشأنها وعُدَّت ملزمة من الناحية القانونية، وقد دعت إلى تحسين كفاءة الطاقة بشكل نموذجي بنسبة 20٪ بحلول عام 2000، مقارنة بعام كالاوراد (Nuijen 1989).

و لإعطاء البرنسامج زخماً قويماً طلبت الحكومة أن يشترك في البرنسامج 80٪ من الشركات في القطاع الصناعي على الأقل، وقبل توقيع برنامج الاتفاقيات الطويلة الأجل وافقت الشركات المشاركة على تطويو خطة لتحسين كفاءة الطاقة، كليا كان ذلك ذا جدوى اقتصادية وتقنية، ووافقت على إعداد تقارير سنوية تبين مدى التقدم. بالمقابل فيان المكومة تقوم بإجراء عمليات تدقيق الطاقة للمنشآت الصناعية، وتقدم حوافز ضريبية للاستثهارات في مجال تقنيات تحسين كفاءة الطاقة، ومساعدات مالية أخرى، والحياية من التشريعات الإلزامية لتحسين كفاءة الطاقة، قامت مؤسسة الطاقة المولندية NOVEM بالمراقبة المستقلة لحسن سير البرنامج. وتُعاقب الشركات التي لا تحقق الأهداف الموضوعة أو تلك التي لا توافي الجهات المعنية بالتقارير السنوية المطلوبة بالطرد من البرنامج، ويفرض عليها الالتزام بمعايير بيئية صارمة، وأخرى مرتبطة بالطاقة.

ومع نهاية عام 1996 جرى توقيع اتفاقيات الطويلة الأجل بين الحكومة و 31 قطاعاً صناعياً وستة قطاعات خدمية، وبلغ عدد الشركات المنضوية تحت لواء هذا البرنامج حوالي 1000 شركة صناعية مثلت أكثر من 90% من جملة استهلاك الطاقة في الصناعة في هولندا. وخلال عام 1996 بلغ متوسط معدل تحسين كفاءة الطاقة 2.12%، وارتضع إلى 17.4% عام 1998، ثم إلى 20.4% عام 1999، وهذا يعني تحقيق الهدف المطلوب وهو 20% بنهاية عام 2000 (Nuijen 1998, Van Luyt 2001). وتحكن عدد من القطاعات المهمة من تجاوز المعاير المحددة ضمن برنامج الاتفاقيات الطويلة الأجل منذ عام 1999، (الجدول 4-5)، ولم تتخل أي شركة عن التزاماتها في هذا البرنامج.

أظهر تقويم برنامج الاتفاقيات الطويلة الأجل أن الشركات قد كرست جبل اهتمامها منذ اشتراكها في البرنامج لإدارة الطاقة والفرص الممكنة لتحسين كفاءتها، وأبلت الشركات بشكل عام رضاها عن البرنامج، ويلفت التكاليف التي تحملتها الحكومة الهولندية لتنفيذ هذا البرنامج في المدة 1990–2000 حوالي 690 مليون دولار، شاملة الحوافز ودعم الأسعار، بينها وقر القطاع الصناعي هذا المبلغ من خلال تخفيض فواتيره في مجال الطاقة سنوياً بحلول عام 2000 (Nuijen 1998). ومن جهة أخرى وعلى صعيد البيئة، أمكن تجنب إطلاق حوالي ستة ملايين طن متري من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، بفيضل برنامج الاتفاقيات

الطويلة الأجل اعتباراً من عام 1997، وبها يعادل 3/ من مجمل انبعاثات غباز ثباني أكسيد الكربون في هو لندا في نفس العام (Gummer and Moreland 2000).

الجنول (4-5) أهداف تخفيض كثافة الطاقة وما تحقق منها في قطاعات الصناعة الرئيسية في هولندا

الإنجاز عام 1999ك	الإنجاز عام 1995 ^ب	المدف لعام 2000*	القطاع
23	9.3	20	الكيمياثي
16	10.8	20	الحديد والصلب
21	13.2	20	الورق
21	9.9	20	النسيج
22	_	20	الأسمنت
14	12.0	20	الزجاج
22	_	25	التخزين والتبريد

ملاحظات:

- (1) النسبة المثوية لتخفيض كثافة الطاقة بالنسبة لعام 1989.
- (ب) النسبة الماوية المنجزة لتخفيض كثافة الطاقة المتحققة خلال 1989-1995.
- (ج.) النسبة المعرية المتجزة لتخفيض كثافة الطاقة المتحققة خلال 1989-1999.

المبدر: Van Luyt 2001, Rietbergen, Farla, and Blok 1998.

نظراً للنجاح الذي حققه برنامج الاتفاقيات الطويلة الأجل، ولأن معظم الاتفاقيات عام 1999 بتنظيم قد انتهت عام 2000، فقد بدأت الحكومة الهولندية وقطاع الصناعات عام 1999 بتنظيم اتفاقيات جديدة تعرف بامسم اتفاقيات معيار كفاءة الطاقة Energy Efficiency ثارم الشركات بموجبها بتبني أفضل المارسات لتأهيلها للانضام إلى قائمة أفضل نسبة عشرة بالمئة من الشركات ضمن قطاعها الصناعي، وعلى مستوى العالم، والتي تستخدم الطاقة بكفاءة عالية بحلول عام 2012 (Van Luyt).

وبالمقابل، عرضت الحكومة الهولندية وشركات خدمات الطاقة تقديم الحوافز المالية والدعم الفني، وتعهدت الحكومة أيضاً بعدم فرض ضرائب جديدة على الطاقة أو تحديد سقوف الانبعاثات ثاني أكسيد الكربون على الشركات المنضمة لهذا البرنامج (Van Luyt ... 2001). وتتسم هذه الانفاقات الجديدة بالطابع الفردي أكثر من برنامج الاتفاقيات الطويلة الأجل الذي كان موجهاً على مستوى قطاع الصناعة.

وقع أكثر من ثلثي الشركات التي تستهلك الطاقة بشكل كبير على اتفاقيات معبار كفاءة الطاقة منذ عام 2000 (Van Luyt 2001). ويتوقع أن تساهم هذه البرامج في تخفيض استخدام الطاقة في المسناعة بنسبة تراوح بين 5 و15٪ بحلول عام 2012 (Phylipsen et al. 2002). وقد طُلب من الشركات الأخرى الأقل اعتباداً على الطاقة تطبيق جميع إجراءات تحسين كفاءتها على النطاق الداخل، وبحيث لا تقل نسبة التخفيض عن 15٪. ولمراقبة حسن تنفيذ البرنامج كان تأسيس لجنة مختصة ومكتب للتحقق لمتابعة هذه الاتفاقيات.

بإيجاز، يتن برنامج الاتفاقيات الطويلة الأجل الهولندي أنه يمكن للاتفاقات الطوعية أن تنجع إذا جرى تأمين مستلزمات هذا النجاح الذي يتمثل في الالتزام القوي من جانب الحكومة، وإطار عام من الدعم، ويمض الضغط على القطاع الخاص. لقد استُخدمت سياسة العصا والجزرة لجذب أكبر عدد من الشركات للانضهام لهذا البرنامج والالتزام به. ويبنت التجربة الهولندية أنه بعد تحقيق تخفيض كتافة الطاقة بنسبة 20/ خلال تسعينيات القرن الماضي يمكن عمل المزيد وتحقيق تخفيضات أخرى، ويخاصة أنه لم يحدث استغلال الإمكانيات الكامنة بشكل كامل.

الصين: انتشار مواقد الطهو المحسنة

تتصف أساليب طهو الطعام التقليدية في الدول النامية باستخدام كميات كبيرة من الوقود، وإطلاق معدلات عالية من الدخان، وما ينجم عن ذلك من آثار سلبية كبيرة على

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستدام

البيئة والصحة العامة، وما يسببه أيضاً من مشكلات اجتماعية لعدد كبير من الماتلات (وبخاصة للنساء والأطفال) (Ravindranath and Hall 1995). لقد نفذت الصين أكبر برنامج شامل وناجح على مستوى العالم للمواقد المحسنة، وجرى في هذا البرنامج تركيب حوالي 130 مليون موقد في المناطق الريفية خلال الفترة 1892–1992، ومكّن ذلك نصف العاتلات الريفية من الحصول على موقد متطور. وتعمل معظم هذه المواقد على الوقود المحيوي المستخلص من الأخشاب أو من بقايا المحاصيل الزراعية، وبرغم أن هذا البرنامج قد عانى في البداية مشكلات في الجودة والديمومة فقد جرى تجاوز هذه المقبات، وتمكنت معظم هذه المواقد المحسنة من تحسين مواصفات الهواء داخل المنازل، وتوفير الوقود (Smith et al. 1993).

وقد استخدم البرنامج الوطني الصيني لتحسين كفاءة المواقد مجموعة من السياسات والاستراتيجيات لنشر استخدام المواقد المحسنة على نطاق واسع:

- البحث والتطوير من خلال شبكة من مراكز الأبحاث؛ إضبافة إلى عمليات مستقلة للاختبارات والمراقبة للتصاميم المكنة للمه اقد.
- نشر عمليات التدريب بشكل لامركزي، والترويج والمراقبة من خلال مراكز خدمات الطاقة المتشرة في الأرياف، بحيث تبدأ هذه النشاطات في الأقاليم الأكثر اهتهاماً وحاجة لذلك.
- تشجيع وتدريب شركات الطاقة العاملة في الأرياف والفنيين الذين يصنعون ويركبون ويقومون بتخديم هذه المواقد المحسنة.
- تقديم القروض الميسرة والحوافز الضريبية لمساعدة هذه الشركات من الناحية المالية.
 - 5. دعم أسعار المواقد التي تشتريها العائلات الفقيرة (Smith et al. 1993).

يضع برنامج المواقد المحسنة الإشراف المكتب الوطني لحياية البيئة والطاقة، ويشمل عوامل متعددة كيا هو مبين بالشكل (4-5). لقد استفاد البرنامج من الخبرة والبنية التحتية الواسعة التي جرى تأسيسها سابقاً للترويج لاستخدام أنظمة تحليل الغاز الحيوي والمنشآت الكهرمائية الصغيرة في الصين. وأجري البحث والتطوير المتعلق بالمواقد على مستويات مختلفة، ابتداة بالمستوى القومي وحتى الوصول إلى مستوى الأقاليم والمناطق، ومن خلال 25 مؤسسة بحثية عمولة من المكتب الوطني لحهاية البيئة والطاقة. ويحدث الختيار الأقاليم والمناطق بعناية، واعتهاداً على مستوى ندرة الوقود الحيوي، وتسوفر البنية التحتية الكافية من النواحي التقنية والمالية والإدارية والرغبة المحلية. ومن خلال 1500 مكتب للطاقة تقريباً تتوزع في الأرياف الصينية قدَّم التمويل وحدِّدت المناطق المستهدفة، ثم جرى تدريب الشركات والحرفيين العاملين في مجال المواقد المحسنة، والمراقبة وضبط الجودة.

تُصنَّع وتباع المواقد المحسنة في الأرياف من قبل شركات خدمات الطاقة المتوافرة هناك والحرفين المختصين بذلك وليس من قبل الهيئات الحكومية. ولا يتوافر دهم حكومي مباشر لأسعار المواقد، باستئناء تزويد العائلات الفقيرة جداً ببعض هذه المواقد في بعض المناطق (993 Smith et al. 1993). وقد بلغ عدد العيال الذين اشتركوا في تصنيع المواقد ودعم البرنامج خلال ثانينيات القرن الماضي حوالي 200 ألف عامل.

اكتشفت العائلات الريفية المزايا الكثيرة التي تتمتع بها المواقد المحسنة، مثل الوفر في الوقود، الذي بلغ متوسطه حوالي 25%، وتحسين مواصفات الهواء داخل المنزل، والراحمة، وميزات أخرى تبرر كلفة الموقد المحسن، الذي يبلغ متوسط سعره تسعة دو لارات، وللذا استمر معظم المواقد في الحدمة (Smith et al. 1993). وللمقارنة فقط فقد بلغ عدد مواقد الطهو المحسنة التي صنعت واستخدمت في الهند خلال ثبانينيات وتسعينيات القرن الماضي حوالي 24 مليون موقد، ويقدر عدد المواقد التي هي قيد الاستخدام حوالي 06% (Ravindranath and Hall 1995, Shailaja 2000).



الصدر: Smith et al. 1993.

* هكذا في الأصل، وثمل الصواب هو البلدات. (المحرر)

إن أحد الأسباب التي أدت إلى نجاح البرنامج الصيني للمواقد المحسنة المواصفات التقنية ونظام ضبط الجودة المتبع، حيث يتم إنتاج الأجزاء الحساسة من الموقد مثل منصب عمل نار الموقد وصهرا الهواء بشكل مركزي. وتم الوصول إلى التصميم الأمشل لأبعاد الموقد وصعرة الاحتراق وفتحة الوقود، ووضع معايير لها واستخدام أداة لكبيح اللهب لتحسين نقل الحرارة إلى أواني طهو الطعام وتصميم المدخنة، بحيث يجري التخلص بفاعلية من الدخان من المطبخ، إضافة إلى ذلك عدّل تصميم هذه المواقد لتتناسب وظروف طهو الطعام المحلة (Smith et al. 1993).

أنفقت الحكومة الصينية (على المستوى القومي والإقليمي والمحلي) خدلال أعوام 1983-1989 ما يقارب 158 مليون دولار لدعم تصنيع أكثر من 110 ملايين موقد، وخصص معظم هذا التمويل للتدريب المحلي والترويج والتقويم ولدعم أسعار المواقد المخصصة للماثلات الفقيرة، ولفريق عمل إدارة هذا البرنامج. وبلغت الكلفة الإجمالية لتصنيع وشراء هذه المواقد حوالي ملار دولار، تحملت الحكومة من هذا المبلغ ما تسبته 21% من الكلفة الإجمالية للاستثيارات في المواقد المحسنة.

يعطينا البرنامج الصيني للمواقد المحسنة مجموعة من العبر القيمة: أولى هذه العبر تتمثل في أهمية تنسيق الجهود على المستويات القومية والإقليمية والمحلية، أما الثانية ففي أن الشركات الخاصة بمكن أن تقوم وبنجاح في نشر تقنيات تحسين كضاءة الطاقة أو الطاقة المتجددة للعائلات في المناطق الريفية، مادامت هذه الشركات تتلقى التدريب والمساعدات المالية والدعم التسويقي، والثالثة أن العائلات الريفية لمديها الرغبة في دفع تكاليف استخدام تقنيات تحسين كفاءة الطاقة إذا كانت الفوائد التي سيحصلون عليها كبيرة والتكاليف معقولة، وأخيراً فقد تبين أنه يمكن تحقيق المواصفات العالية وضبط الجودة من خلال جهود لامركزية وعلى نطاق كبير، مثل نشر استخدام المواقد المحسنة في الأرياف.

الولايات المتحدة الأمريكية: استخدام الكهرباء بكفاءة أكبر في كاليفورنيا

كانت ولاية كاليفورنيا رائدة في اعتباد معايير كفاءة الطاقة للتجهيزات المختلفة، وكودات تحسين كفاءتها في الأبنية، وبرامج تحسين كفاءة الطاقة من قبل مؤسسات الطاقة. لقد تبنت مؤسسات الطاقة في كاليفورنيا ولأكثر من عشرين عاماً برامج لتحسين كفاءة الطاقة على نطاق واسع، حيث أنفقت مؤسسات الطاقة المملوكة من مستثمرين حوالي 230 مليون دولار أو ما يعادل 1.4٪ من عائداتها على هذه الجهود Kushler and Witte).

وتتضمن هذه البرامج حوافز مالية للمستهلكين وقطاع الأعيال الذين يستخدمون أجهزة ذات كفاءة عالية من مختلف الأنواع، وتقديم مساعدات للعائلات الفقيرة على شمكل تحديث مجاني لبعض التجهيزات ذات الكفاءة المتدنية التي يستخدمونها، ودعم تنفيذ كود تحسين كفاءة الطاقة في الأبنية، ومساعدات فنية لقطاع الأعيال والصناعة. لقد أثمرت هذه الجهود الحثيثة في تخفيض الطلب على الطاقة في أوقات الذروة في كاليفورنيا حوالي 4400 ميجاواط (حوالي 170) منذ عام 1999، ووصلت الوفورات المالية المتحققة إلى ما يعادل 72 مليار دولار بالنسبة للمستهلكين في كاليفورنيا، من خلال تخفيض الطاقة اللازمة للتفنيات دات الكفاءة العالية، على أساس الكلفة خلال دورة حياة هذه المنتجات (Cowart 2001).

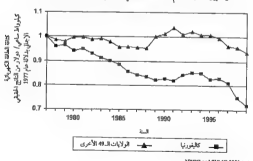
قامت هيئة مؤسسات الطاقة العامة في كاليفورنيا بتحفيز مؤسسات الطاقة في الولاية لتنفيذ برامج صارمة لتحسين كفاءة الطاقة من خلال سياساتها التنظيمية. وتسمح الميشة لمؤسسات الطاقة بتعويض كلفة انخفاض مبيعاتها، والاحتفاظ بجزء من المكاسب المجتمعية الصافية الناتجة عن تحسين كفاءة الطاقة وبرامج إدارة الحمل. ويكون تنفيذ برامج استعادة الكلف وتقديم الحوافز من خلال إجراء تعديل طفيف على التعرفة عقب المراقبة الدقيقة وتقويم برامج كل مؤسسة. وتؤمن السياسات التنظيمية الحوافز المالية لموسسات الطاقة لزيادة وفورات الطاقة إلى الحد الأقمى وزيادة المكاسب الاقتصادية الصافية لبرامجها (Stoft, Eto, and Kito 1995).

إضافة إلى البرامج الخاصة بمؤسسات الطاقة، أسست كاليفورنيا وكالة للطاقة ذات مستوى عالٍ من التأهيل، هي هيئة الطاقة في كاليفورنيا. وقد قامت هذه الهيئة بتنفيذ عدد كبير من البرامج والسياسات لتحسين كفاءة الطاقة، وبموجب السلطات المنوحة لها من السلطة التشريعية في الولاية، تبنت معايير كفاءة الطاقة للتجهيزات المختلفة، وكودات تحسين كفاءة الطاقة في الأبنية في منتصف صبعينيات القرن الماضي، وواظبت على التحديث الدوري للمعايير والكودات لمواكبة التطورات التقنية. لقد خفض كود تحسين كفاءة الطاقة في الأبنية ومعايير كفاءة الطاقة للتجهيزات المختلفة استخدام الكهرساء في

كاليفورنيا بحوالي 12 تيراواط (5٪)، ووفر على المستهلكين حوالي 1.4 مليار دولار سنوياً ابتداءً من عـام 1998 (CEC). إضافةً إلى ذلك فيإن تبني المعايير والكـودات في كاليفورنيا مقد الطريق لتبنيها على المستوى القومي في عدد من الولايات الأخرى.

لقد كان للتأثير الكيلي لبرامج مؤسسات الطاقة ومعايير كفاءة الطاقة للتجهيزات المختلفة، وكود تحسين كفاءة الطاقة في الأبنية، تأثير كبير في الاستخدام الإجمالي للطاقة في كاليفورنيا خلال الحدمس والعشرين سنة الماضية. لقد استطاعت كاليفورنيا تخفيض استخدام الطاقة منسوبة للناتج الاقتصادي بحوللي 20% خلال المدة 1977-1999 بالمقارنية مع معدل كثافة الطاقة الثابت نسبياً في الولايات الأخرى (الشكل 4-6). وتحكنت كاليفورنيا من تخفيض معدل استخلام الطاقة الإجمالي منسوباً إلى ناتج الولاية الإجمالي، بحوللي 47٪ خلال الفترة 1970- (استخدام الطاقة الكلي منسوباً إلى ناتج الولاية الإجمالي، بحوللي 47٪ خلال الفترة 1970- 1970 الميفورنيا بنسبة 22٪ عن المعدل القومي السائد على مستوى الولايات المتحدة.

الشكل (4-6) مقارنة بين الاتجاه العام لكثافة الطاقة في كاليفورنيا وبقية الولايات الأمريكية



المددر: NRDC and SVMG 2001.

تعطى هذه الإنجازات الراثعة فواتد بينية واقتصادية، حيث قدرت إحدى الدراسات أن كاليفورنيا تمكنت من تخفيض انبعاثاتها من المصادر الثابتة بحوالي 35٪ منذ عام 1995، وذلك بتخفيض معدل كثافة الطاقة، وأوضحت الدراسة أن كاليفورنيا تمكنت -بفضل الوفورات التي حققتها وحولتها نحو النشاطات الإنتاجية - من زيادة ناتجها الاقتصادي من 875 دو لاراً إلى 1360 دو لاراً بالنسبة للفرد الواحد، أو ما يعادل من 4.6٪ عام 1995 كفاءة الطاقة في منتصف تسعينيات القرن الماضي بسبب الشكوك التي حامت حول إعادة ميكلة مؤسسات الطاقة (CEC 1999).

مع إصدار قانون إعادة هيكلة قطاع الكهرباء في كاليفورنيا عام 1996، تبنى صانعو السياسة نموذجاً جديداً يتناسب والبيئة التنافسية لسوق الكهرباء، ويعتمد على تحريل برامج تحسين كفاءة الطاقة من خلال فرض رسوم على تعرفة الطاقة الكهربائية، حيث تمهدت الهيئة التشريعية بفرض رسوم مختلفة تعادل 0.3 سنت لكل كيلوواط ساعي (وهذا يعادل 3٪ من متوسط التعرفة الحالية) على جميع مبيعات الطاقة الكهربائية لتمويل أنواع متعددة من النشاطات العامة في بجال الطاقة، مثل برامج تحسين كفاءة الطاقة، المتجددة، ولتمويل البحث والتطوير في بجال الطاقة. وخصص نصف التمويل لمدعم برامج تحسين كفاءة الطاقة. وضصص نصف التمويل لمدعم برامج تحسين كفاءة للطوير صناعة قوية لخدمات الطاقة في كاليفورنيا، وإجراء تحولات هيكلية في السوق لتطوير صناعة قوية لخدمات الطاقة في كاليفورنيا، وإجراء تحولات هيكلية في السوق

أقرت كاليفورنيا عام 2000 قانوناً جديداً قُدَّد بموجبه العمل برمسم المنفعة العامة حتى عام 2012، وسيتنج عن ذلك ضخ استثبارات تعادل 5 مليارات دولار في برامج تحسين كفاءة الطاقة وتقنيات الطاقة المتجددة، ونشاطات عامة أخرى في كاليفورنيا. إن التزاماً بهذا الحجم وعلى مدى 10 سنوات سيحافظ على مسيرة البرنامج، ويساعد كاليفورنيا في المحافظة على موقعها الريادي في عجال الطاقة المستدامة على مستوى الولايات المتحدة.

قامت كاليفورنيا بتحديث معايير كفاءة الطاقة في المباني، ووافقت على تخصيص 500 مليون دو لار إضافية لمشاريع تحسين كفاءة الطاقة عام 2001، وتم اتخاذ هذه الإجراءات الطارثة لمساعدة الولاية على تخطي العجز المؤقت في الطاقة والارتفاع المشديد في أسعار الكهرباء الناتج عن عيوب في سياسة إعادة هيكلة مؤسسات الطاقة ، (Cavanagh 2001). (AcCullough 2001).

وزادت مؤسسات الطاقة وهيئة الطاقة في كاليفورنيا من الحوافز المالية لإجراءات تحسين كفاءة الطاقة، ونظمت حملة إعلامية مكثفة لحفظ الطاقة. إلى ذلك، شرعت الولاية في اعتباد معايير جديد لكفاءة الطاقة، يكون بموجبها تحديد الحد الأدنى المقبول لاستخدام الطاقة لبعض الأجهزة الجديدة التي لم تشملها المعايير السابقة، مشل أجهزة التبريد، والإنارة، ومنتجات أخرى.

لقد تكللت هذه الجهود بنجاح كبير، حيث قامت مؤمسات الطاقة بتنظيم برنامج تمنح المشاركين فيه حسياً مقداره 20/ على تعرفة الطاقة الكهربائية إذا الشزم المشترك بتخفيض استخدامه للكهرباء بنسبة 20/ أو أكثر. والجدير بالدكر أن نسبة المشاركين في هذا البرنامج من القطاع السكني بلغت 23/، ومن قطاع الأعيال 25/. وقد ارتفعت مبيعات أجهزة الفلوريسنت المدمجة (CFLs) بنسبة 400/ خلال الفترة 2000–2001 مبيعات أجهزة الفلوريسنت المدمجة (CFLs) بنسبة 400/ خلال الفترة (Calwell et al. 2002).

بشكل عام استطاعت كاليفورنيا تخفيض استخدامها للطاقة الكهربائية بنسبة 7٪ وحولة الذروة بمقدار 10٪ في صيف عام 2001 مقارنة بالعام الذي سبقه (CEC 2002). إن هذه الوفورات التي تحققت في الطاقة وفي حولة الذروة هي السبب الرئيسي وراء حدم تعرض كاليفورنيا الأزمة طاقة في ذلك الصيف. وساهمت هذه الوفورات أيضاً في إجراء

تخفيضات كبيرة على أسعار الجملة للطاقمة الكهربائيية في المساطق الغربية NRDC and) (SVMG 2001).

بإيجاز، دعمت كاليفورنيا وبقوة تحسين كفاءة الطاقة، واعتبرته مصدراً رئيسياً للطاقة على مدى خمسة وعشرين عاماً، حيث أسست الولاية هيئة للطاقة تتميز بالكفاءة العالية استطاعت أن تتبنى كودات ومعايير متطورة جداً. وتبنت كاليفورنيا برامج محولة بشكل جيد تابعة لمؤسسات الطاقة طوال معظم هذه الفترة، وقُدّمت الحوافز المالية لمؤسسات الطاقة تحسين كفاءة الطاقة عند المستخدم النهائي. ونتيجة لمذلك، فإن متوسط استهلاك الفرد من الطاقة أو من الكهرباء انخفض بشدة في كاليفورنيا مقارنة صع الولايات الأخرى.

توضح هذه التجربة أيضاً مدى أهمية الدعم المستمر لتحسين كفاءة الطاقة من خلال سياسات وبرامج متكاملة ومتطورة. وبينت أيضاً أن برامج تحسين كفاءة الطاقة قد تكون هي أحد الحلول الفعالة لأي خلل يصيب التوازن بين الإمدادات والطلب على الطاقة على المدى القصير، وبخاصة إذا ما توافرت الأرضية الصلبة من البرامج ومقدمي خدمات الطاقة، والتي يمكن البناء عليها ويسرعة.

الهند: استخدام الطاقة المتجددة

أنشأت الهند عام 1992 وزارة موارد الطاقة غير التقليدية بغية تحفيز وتطوير وتوعية ونشر استخدام الطاقة المتجددة. وتدعم الوزارة النبوع التقليدي من تقنيات الطاقة المتجددة المنتشر في الأرياف إن جاز التعبير، كالمواقد المحسنة، وأنظمة الغاز الحيوي والتقنيات الحديثة أيضاً، مثل الرياح، والأنظمة الكهرضوئية، لكن اهتهام الهند بهذا الموضوع نشأ قبل تأسيس الوزارة (MNES 2001).

أسست الحكومة الهندية عام 1978 الوكالة الهندية لتنمية الطاقة المتجددة لتمويل وتشجيع تصنيع واستخدام تقنيات الطاقة المتجددة. وتسعى الوكالة لتمويل مشاريع الطاقة المتجددة بفوائد منخفضة وفترة سداد تراوح بين 5 و10 سنوات، ويتعلق معـدل الفائدة بنوع تقنية الطاقة المتجددة المستخدمة.

تدعم الوكالة مجموعة من النشاطات، كعمليات التدريب لتنمية الأطر الفنية، والحملات الإعلانية، وتقويم المصادر، وإعداد الحالات الدراسية وكتيبات الإرشاد، وتنمية الأعيال، ومساعدات دعم التصدير (1998 Lal). إلى ذلك، تبذل الوكالة جهودها لدى المؤسسات المالية المتاحة، مثل بنك التنمية الصناعية بالهند، وشركة تمويل الطاقة للانخراط في عمليات التمويل لمشاريع الطاقة المتجددة (Mishra 2000).

تعرض الحكومة الهندية فترة اهتلاك لمدة عام واحد ودعم لأسعار أنظمة الطاقة الشمسية المنزلية يعادل 50%، وتقدم أيضاً إعضاءات من رسوم الاستيراد والضرائب الأخرى، وذلك لزيادة الجدوى الاقتصادية للطاقة المتجددة (Pachauri and Sharma بالأخرى، وذلك لزيادة الجدوى الاقتصادية للطاقة المتجددة على مستوى الولايات، لمنح مزودي الطاقة الكهربائية للشبكة العامة من مصادر متجددة تعرفة مشجعة وشروط تعاقد ميسرة. إن الهدف الأسامي لهذه الاستراتيجية هو تنمية السوق، ويساهم البنك الدولي والمؤمسة البيئية العالمية في قويل هذه النشاطات منذ بداية تسعينيات القرن الماضي.

لقد حقق الأسلوب الشامل الموجه نحو السوق نتائج مبهرة (الجدول 4-6)، حيث تعتبر الهند حالياً من أكبر مستخدمي الأنظمة الكهرشمسية في العالم، وتحتل المرتبة المخامسة في العالم في مجال استخدام طاقة الرياح بسعة إجالية بلغت حوالي 1500 ميجاواط عام 2001، وبلغت السعات الناتجة من مصادر الطاقة المتجددة (باستثناء مشاريع توليد الطاقة الكبيرة) حوالي 3400 ميجاواط بنهاية عام 2001، وهي تتجاوز 3٪ من السعة الإجالية للطاقة المولدة في الهند (202 TERI 2002).

خصصت الوكالة الهندية لتنمية الطاقة المتجددة 44 مليار روبية (حوالي مليار دولار بأسعار الصرف الحالية [2002]) لمشاريع الطاقة المتجددة، والتي بلغ عددها 1400 مشروع في الفترة 1987-2000، ويشمل ذلك تمويل أكثر من نصف السعات المولدة مس طاقة الرياح (Bakthavatsalam 2001).

الجدول (4–6) ترويج الطاقة المتجددة في الهند

النتائج المتحققة اعتباراً من كانون الأول/ ديسمبر 2001	السياسات
1500 ميجاواط من طاقة الرياح	صناديق القروض الدوارة والقروض بفوائد منخفضة
360 ميجاواط من منشآت توليد الطاقة ذات المنشأ الحيوي	تسريع الاهتلاك (حوافز ضريبية)
1400 ميجاواط من السعات الكهرمائية الصغيرة والصغيرة جداً	البحث والتطوير والتوعية
50 ميجاواط من الأنظمة الكهرضوئية	تطوير البنية التحتية للتصنيع والتسويق والخدمات
ثلاثة ملايين محطة غاز حيوي	التدريب
430000 موقد طهو شمسي 550000 متر مريع من المجمعات الشمسية	نشر المعلومات

المدر: TERI 2002, Timilsina, Lefevere, and Uddin 2001.

لقد جرى تأسيس قاعدة قوية لتصنيع وتوزيع تقنيات الطاقة المتجددة، حيث بلغ صدد الشركات العاملة في مجال تصنيع خلايا وألواح الأنظمة الكهرضوئية حوالي 75 شركة، ووصل عدد الأنظمة الكهرضوئية التي تم تركيبها إلى أكثر من 650000 تبلغ سعتها الإجمالية 50 ميجاواط اعتباراً من عام 2011 (TEA 2001g). تدؤمن الوكالة الهندية لتنمية الطاقة المتجددة قروضاً بفوائد متخفضة وفترة سداد طويلة الأجل لتسهيل استخدام الأنظمة الكهرضوئية، وكان ذلك بموازاة إجراءات حكومية أخرى، مثل الحوافز الضريبية وتخفيض الرسوم الجمركية على الأنظمة الكهرضوئية خلال تسمينات القرن الماضي.

بغض النظر عن هذا النجاح، يؤخذ على هذا البرنامج انحصار تركيز الوكالة على تمريل الأنظمة الكهرضوتية في القطاعين الصناعي والتجاري في المناطق الحضرية، والتي تتميز بمستوى مجازفة مالية أقل، وتستطيع أن تستفيد من الحوافز الضريبية. كها يؤخذ على البرنامج أيضاً صعوبة الإجراءات الإدارية، وتمدهور عملية ضبط الجدودة (Cameron, Stierstorfer, and Chairamonti 1999, Miller and Hope 2000) مدى إمكانية تأسيس شبكة من موردي الأنظمة الكهرضوئية ومراكز الخدمات، إضافة إلى خطط تمويلية صغيرة فعالة في المناطق الريفية غير الموصولة بالشبكة الكهربائية.

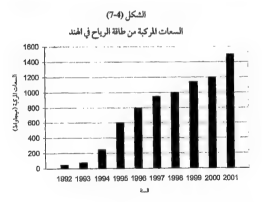
أما في مجال الطاقة الحيوية في الهند، فتبلغ سعة الأنظمة العاملة حوالي 300 مبجاواط، (Bakthavatsalam 2001, TERI أحيد الإنشاء 370 ميجاواط) وهناك مثلها (حوالي 370 ميجاواط) على المنظمة تحويل الوقود الحيوي إلى خاز ذات السعات الصغيرة والمتوسطة، ومنذ عام 2001 تولد حوالي 1700 منشأة منا يعادل 35 ميجاواط (2000). وتم تحويل التطبيقات بمرور الوقت من مضخات الري (التي تتطلب دعباً كبيراً لأسعارها) نحو توليد الطاقة والحرارة بسبب مردودها الاقتصادي الأكبر.

ويبلغ عدد عطات الغاز الحيوي العاملة في الهند أكثر من ثلاثة ملايين عملة، توفر سنوياً أكثر من ثلاثة ملايين طن متري من الفحم الخشبي سنوياً وترفع من مستوى معيشة مالكيها هم وعائلاتهم، ويدعم تبني عطات الغاز الحيوي برنامج وطني يشمل شبكة من مراكز تدريب وتطوير أنظمة الغاز الحيوي تتوزع 17 إقلياً في الهند، إضافة إلى دعم أسعار هذه الأنظمة، بنسبة تراوح بين الثلث وحتى النصف من كلفتها. ولكن بينت بعض الاستقصاءات التي جرت خلال منتصف تسعينات القرن الماضي على 500 منشأة للغاز الحيوي أن 19٪ من هذه المنشآت لم تُستخدم، وأن نسبة 20٪ منها تعاني عيوباً كبيرة (Dutta) والعيانة بشكل أفضل، وتوسيع شبكة الفنين العاملين في هذا الحقل وزيادة مهارتهم.

تعمل في الهند حالياً عشرات الشركات في مجال إنتاج وتجميع تربينات الرياح، وذلك إما من خلال تر اختص من الشركات العالمية أو بالشراكة معها (Wamalanathan 1998).

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستشام

إن معظم الأنظمة العاملة ذات ملكية خاصة، وفي بعض الولايات تقوم الوكالات الحكومية ومؤسسات الطاقة بتقديم دعم كبير لها. لقد ازداد بشكل كبير انتشار أنظمة طاقة الرياح خلال الفترة 1994–1996، لكنه تراجع في نهاية التسعينيات (الشكل 4-7). ويعود سبب هذا الانحسار إلى جملة من العواصل؛ أهمها: تخفيض قيمة الامتيازات الضريبية، وتقليص الدعم المقدم لتطوير طاقة الرياح في بعض الولايات، وسوء اختيار مواقع أنظمة الرياح في الماضي في بعض الحالات، وسوء أداء التربينات في حالات أخرى. وقد راوح متوسط استخدام السعة بين 12٪ و15٪ فقط في الفترة 1994–1996، مقارضة بحوالي 08٪ أو أكثر في أماكن أخرى في العالم. كيا جرى تحفيز المشاريع الأولى عبر حوالن شربيية مبالغ فيها (Mishra 2000, Rajsekhar, Van Hulle, and Jansen 1999).



المبدر: Rajsekhar, van Halle, and Jansen 1999, Martinot 2001.

ونتيجة لهذه المشكلات، دعا أنـصار الطاقـة المتجـددة إلى تقـويم أفـضل للمـصادر، وإعادة توجيه الحوافز وربطها بالأداء لتشجيعها (تقديم الحوافز عـلى أسـاس الكيلــوواط الساعي المتتج وليس على الروبيات المستمرة) وتحسين تصميم التربينات ومزارع طاقة الرياح، وتأسيس مراكز لتقنيات طاقة الرياح تضطلع بمهام متعددة، منها القيام بالمصادقة على الأنظمة وإجازتها، وإجراء الاختبارات والتدريب والدعم الفني لمؤسسي مشاريع طاقة الرياح (Rajsekhar, van Hulle and Jansen 1999).

ونتيجة لذلك، أسست وزارة موارد الطاقة غير التقليدية في الهند مركزاً لتقنيات طاقة الرياح، الرياح، وبدأ المركز عمله باعتياد برنامج إجازة تربينات الرياح، والتخطيط للمواقع، والمساعدة في التوجيه للوصول إلى الخيارات المثل (IEA 20018). من جهة أخرى، قام صانعو التربينات بإجراء تحسينات على معدات تكييف أو تحويل الطاقة في التربينات الأحدث (Mishra 2000). ويبدو أن هذه الجهود قد بدأت تثمر، وبالفعل تزايد انتشار عطات طاقة الرياح من جديد، وتم تنفيذ مشروع بسعة 240 ميجاواط في ولاية ماهاراشتراعام 2001 (AWEA 2002).

بناء على النجاح الذي تكللت به جهود نشر الطاقة المتجددة في الهند، وضعت الحكومة الهندية نصب عينيها رفد الشبكة العامة بها يعادل 12000 ميجاواط من الطاقة المتجددة، وتركيب مليونين من أنظمة الإنارة المتزلية العاملة بالطاقة الشمسية، وتركيب مليون نظام تسخين ماء بالطاقة الشمسية، وبناء ثلاثة ملايين نظام جديد لتحليل الغاز الحيوي بحلول عام 2012 (Bakthavatsalam 2001). وإذا ما تحققت هذه الأهداف، فستشكل هذه الإضافة من الطاقة المتجددة ما يعادل 10٪ من مجمل السعات الكهربائية التي سيتم تجهيزها خلال الفترة 2002-2012. ولتحقيق هذه الأهداف الطموحة بحق لجات الوكالة الهندية لتنمية السوق.

بإيجاز، يمكن القول إن الهند استطاعت أن تحقق قفزات كبيرة في تطوير بنية تحتية للإمدادات بتقنيات الطاقة المتجددة، وإنشاء سوق لها. وقشمل الاستراتيجية الهندية: حوافز تمويلية ومالية كبيرة، والبحث والتطوير والتوعية، وتنمية قطاع الأعمال في مجال الطاقة المتجددة، والقيام بحملات دعائية كبيرة. لقد رافق كل ذلك مصاعب مرتبطة بأداء هذه التقنيات ويبعض هذه السياسات، لكن الهند تعلمت من أخطائها وتجاوزتها، لذلك فإن المستقبل يبدو واعداً، ويخاصة إذا نظرنا إلى البنية التحتية التي أنشئت، والالتزام على مستوى رفيع بالطاقة المتجددة في الهند.

البرازيل: وقود الإيثانول

تقود البرازيل العالم في مجال الاعتباد على الطاقة المتجددة، إذ حصلت على 57٪ من حاجتها الإجمالية من إمدادات الطاقة من مصادر متجددة عمام 2000 (MME 2000). وتستمد البرازيل 38٪ من إمداداتها من الطاقة من مصادر ماثية، وتشكل الطاقة الناتجة عن قصب السكر (وقود الإيثانول ومنتج ثمانوي آخر هو التضل) حوالي 9٪، ويشكل المقحم الخشبي وحطب الوقود والمصادر المتجددة الأخرى حوالي 10٪. وقد أدى البرنامج القدمي لوقود الكحول دوراً أساسياً في سياسات الطاقة البرازيلية خلال الخمسة والعشر بن عاماً الماضة.

بدأ إنتاج وقود الإيثانول من قصب السكر عام 1975 للحد من استبراد النفط، ولفتح أسواق إضافية أمام منتجي السكر البرازيلين. وجرى تحفيز إنتاج وقود الإيشانول من خلال منظومة من السياسات:

- تقديم قروض بفوائد منخفضة لبناء منشآت تقطير وقود الإيثانول.
- ثازم الحكومة شركات النفط الحكومية بـشراء وقـود الإيشانول، وبأسـعار تـشجيعية تؤمّن هامش ربح معقولاً للمنتجين.
- تسعير وقود الإيثانول الصافي بحيث يصبح منافساً لمزيج الإيثانول والبنزين، ويفضل عليه من الناحية الاقتصادية.
- تقديم حوافز ضريبية على البيعات خلال ثمانينيات القرن الماضي لتحفيز شراء السيارات العاملة على الإيثانول الصافي.

وفي نهاية التسعينيات انتهى العمل بسياسة تنظيم الأسعار بعد أن حققت نشائج إيجابية نسبياً. عارضت في البداية شركة النفط البرازيلية الوطنية (بترويـراس Petrobras) برنـامج وقود الإيثانول، ولكن تمكن أنصار البرنامج من داخل الحكومة وخارجها من التغلب على هذه العقبة. وارتفع إنتاج وقود الإيثانول بسرعة خلال الفترة 1975-1985، ثم استقر كيا هو واضح بالشكل (4-8)، ثم مالبث أن ازداد مرة أخرى في منتصف التسعينيات لبراوح الإنتاج بين 13 و13.5 مليار لتر سنوياً اعتباراً من أعوام 1997-1999 (1999). ونمت زراعة قصب السكر المخصص لوقود الإيشانول لتصل إلى 2.7 مليون هكتار، وتعادل 5٪ من مساحة الأراضي المخصصة للزراعية Moreira and Goldemberg (1999. ويعالَج قصب السكر هذا عبر 350 منشأة للقطاع الخاص لتقطيره.

إنتاج الإيثانول والاتجاهات العامة لأسعاره في البرازيل 0.8 0.7 معر الشراء من المتجين (دولار/لثر 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 2 1995 السنة

الشكل (4-8)

المبدر: Moreira 2000, MME 2000.

كان الهدف الأساسي في الفترة الأولى من المشروع (1975-1979) إنتاج الإيشانول الخالي من الماء لمزجه مع البنزين باستخدام معامل التقطير المتوافرة، وإلحاق ذلك بمعامل السكر الموجودة. وتلقى منتجو الإيثانول قروضاً مدعومة بشكل كبير لتمويل استثباراتهم (Geller 1985). وكان الوصول إلى الهدف المنشود نقريباً بحلول عـام 1980 وهــو تحقيــق نسبة 20٪ إيثانول في مزيج مع البنزين.

قررت الحكومة التوسع في استخدام وقود الإيثانول على نطاق واسع عقب صدمة النفط الثانية التي حدثت عام 1979، حيث أثبت البحث والتطوير في المختبرات الممولة من قبل الحكومة الجدوى الاقتصادية للسيارات العاملة على الإيثانول. بناء على ذلك، وقعت الحكومة البرازيلية والشركات الصائعة للسيارات اتفاقاً الإنتاج السيارات العاملة على الإيثانول الصرف، على نطاق واسع ابتداءً من عام 1981 (Geller 1985). وبني عدد كبير من الحكومة، وجرى إنتاج الإيثانول المحتوي على منشأت التقطير المستقلة وبدعم كبير من الحكومة، وجرى إنتاج الإيثانول المحتوي على الماء، ونضاعف إنتاجه أربع مرات في المرحلة الثانية من المشروع (1979—1989).

إن الجزء الأعظم من السيارات والشاحنات الحقيقة التي بيعت في البرازيل في الفترة 1983–1989 كانت تعمل على الإيثانول الصرف، وتم تحفيز الطلب على هداه السيارات بتخفيض ضريبة للبيعات عليها مقارنة بالسيارات العاملة على خليط من البنزين والإيثانول، ومن ثم تحديد سعر الإيثانول الصرف بحيث تصبح كلفة قيادة السيارات العاملة على مزيع من البنزين والإيثانول. وقامت الحكومة بشكل أساسي بدعم أسعار وقود الإيثانول من خلال تدوير جزء من الضرائب الباهظة التي تفرضها على البنزين لصالح هذا الدعم (Moreira and ميا).

خفضت الحكومة البرازيلية في ثيانينيات القرن الماضي من الدهم الممالي المذي تقدمه لمنتجي الإيثانول، وخاصة بعد انهيار أمسعار السنفط العالمية عام 1986 (المشكل 4-8). واعترض منتجو الإيثانول على هذا الإجراء، وتوقفوا عن زيادة إنتاجهم من الإيشانول في أواخر الثيانينات، وهو ما أدى إلى حدوث نقص في الإيثانول، وظهرت الحاجة إلى

استيراد الإيثانول والميثانول في مطلع التسعينيات، وأُوقفت الحوافز الاقتصادية للسيارات العاملة على الإيثانول الصرف، وهو ما أدى إلى خفض كبير في إنتاجها في أغلب عقد التسعينيات، ولم يبق هناك داع لاستيراد الوقود الكحولي بعد عام 1996.

بعد الاضطراب السياسي والاقتصادي الشديد الذي عصف بالبرازيل مطلع التسعينيات، أكدت الحكومة البرازيلية على تخفيض التضخم وخفض الإنفاق الحكومي، ونتيجة لللك استمرت الحكومة في تخفيض السعر الذي تدفعه لمنتجي الإيشانول، حيث كان لهذا بعض الآثار الإيجابية المتمثلة في الضغط على المنتجين لتخفيض الكلفة وتحسين الإنتاجية. ويعادل السعر الذي مازال يُدفع لمنتجي الإيثانول منذ عام 1996-1997 ضعف معر البنزين، برغم أن كلفة إنتاج الإيشانول قد انخفضت إلى الثلث على مدار أعوام 1980-1990.

ومع ذلك بدأ إنتاج الإيثانول بالارتفاع مجداً عام 1996، وذلك لعدة أسباب رئيسية منها: ارتفاع الطلب على الوقود، والانخفاض المستمر في الكلفة، وظروف السوق المواتية. ويغطي الإيثانول منذ عام 1998 ثلث احتياجات السيارات والشاحنات الخفيفة من الطاقة في المرازيل.

إضافة إلى هذه السياسات، أسس منتجو الإيثانول في ولاية ساو باولو مركزاً للبحث والتطوير ولنقل التقانة. لقد كان المركز فعالاً جداً في تحسين إنتاجية الإيشانول وقسب السكر، وارتفع مستوى السكروز السكروز نتيجة استخدام أنواع جديدة من قصب السكر، وإدارة الحقول بشكل أفضل. ويعود السبب في زيادة إنتاجية الإيشانول إلى التحسن المستمر في التحكم بالعملية، وتطوير معدات التخمير، وتحسين امتنبات الخميرة، وتحسين أجهزة التقطير، وغير ذلك. كما لعب برنامج المعاير في ولاية ساو باولو دوراً مها في نقل التقانة وسرعة نشرها (Carvalho) برنامج المعايرة في خيال (1998. لقد مكن هذا المركز البرازيل من أن تتبواً مركزاً ريادياً على مستوى العالم في مجال إنتانول.

وكان للدعم الذي قدمته الحكومة الأصعار الإيثانول وامستخدامه على مدى خمسة وعشرين عاماً ما يبرره، حيث كان لذلك آثار إيجابية غتلفة، سواء اقتصادياً أو يبئياً أو اجتماعياً، وذلك عن طريق البرنامج القومي لوقود الكحول. لقد كان الإنتاج الإيثانول من قصب السكر أثر إيجابي على ميزان المدفوعات، وتخفيض البطالة، والضغوط على المناطق الحضرية، إضافة إلى مكاسب إيجابية أخرى على صعيد البيئة المحلية والعالمية.

وبالعودة إلى ميزان المدفوعات، فقد وفر إنتاج الإيثانول خلال الفترة 1976-1996 للبرازيل 33 مليار دولار، مقابل النفط الذي كان يجب استيراده (وفق أسعار الدولار صام 1996)، وهذا يعادل 50 مليار دولار إذا أخذنا بالاعتبار أن هذه المستوردات النفطية تمول جزئياً بالدَّين (Moreira and Goldemberg 1999)، وهذا يعادل تقريباً الاحتياطي البرازيلي من العملات الصعبة.

يوفر العمل في مجال قصب السكر والإيثانول حوالي 700 ألف فرصة عمل في المناطق الريفية، ما يجعله أكبر قطاع صناعي _ زراعي للتوظيف في البرازيل Moreira and (الريفية، ما يجعله أكبر قطاع صناعي _ زراعي للتوظيف في البرازيل والمتقولة ضمن بيئة عصل Goldemberg 1999). ومستقرة، وبالمقارنة مع القطاعات الزراعية الأخرى في البرازيل فإن مؤشر العمل الموسمي في هذا القطاع منخفض نسبياً (999 Moreira and Goldemberg). إضافةً إلى ذلك، فإن نسبة الاستثمارات إلى العاملين في هذه الصناعة هي أقىل بكثير من المعدل المتروكياوية للقطاعات الصناعات البتروكياوية (Oliveira et al. 1998).

لقد أدى استخدام وقود الإشانول في السيارات إلى تخفيض انبعاثات المركبات الميدروكربون، بينها حافظت أكاسيد الميدوكربون، بينها حافظت أكاسيد الكربون، بينها حافظت أكاسيد الآزوت (NOx) على مستواها. وأدى الإيثانول دوراً مههاً في تحسين مواصفات المواء في المدن الكبرى في البرازيل (Rosillo-Calle and Cortez 1998). وتتبجة لاستخدام الإيثانول بدلاً من البنزين، انخفضت الانبعاثات الكربونية في البرازيل بمقدار 13 مليون

طن متري، أي ما يعادل 30/ تقريباً من الانبعاثات الكربونية الفعلية الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري (Carvalho 1997).

من جهة أخرى فإن حرق أوراق قصب السكر والأجزاء العليا منه في الحقول يـؤدي إلى تلوث على النطاق المحلي، وهذا ما دعا الحكومة البرازيلية للتصدي لهذه الظاهرة بسسن تشريعات تكافح هذه الظاهرة وتمنعها تدريجياً (Moreira 2000).

في نهاية التسعينيات من القرن الماضي حررت الحكومة أسعار الإيثانول تاركة للسوق عمديد سعره، ونتج عن ذلك تخفيض آخر لسعر الإيثانول للمستهلك، الذي وصل إلى 30 سنتاً أمريكياً لكل لتر، بينها كان سعر لتر البنزين 36 سنتاً في منتصف عام 2002. وهذا ما أعاد الإيثانول العسافي إلى دائرة اهتهام الشركات الصانعة للمسيارات والمستهلكين. وبدأ إنتاج السيارات العاملة على الإيثانول بالتصاعد اعتباراً من عام 1999 مدفوعاً جزئياً بالارتفاع الذي طرأ على أسعار النفط العالمية أواخر عام 1999 وعام 2000، وارتفعت مبيعات السيارات العاملة على الإيثانول الصرف إلى نحو 20000 سيارة عام 2001. وقدرس الشركات المصنعة للسيارات إمكانية تصنيع سيارات ثنائية الوقود يمكن أن تعمل على الإيثانول العرف والإيثانول.

ونظراً للمساهمات الإيجابية الكبيرة لبرنامج وقود الإيشانول اقتصادياً واجتاعياً وبيثياً، تبنت الحكومة البرازيلية مبادرات جديدة لتحفيز الطلب على الإيثانول اعتباراً من عام 1998، ومن بين هذه المبادرات رفع نسبة الإيثانول في المزيج مع البنزين إلى نسبة 24/ اعتباراً من بداية عام 2002، والطلب من الهيشات الفيدالية شراء السيارات الجديدة الماملة على الإيثانول المرف، واختبار إمكانية إضافة الإيثانول إلى وقود الديزل، حيث تبين أن إحدى الاستراتيجيات الناجحة لتخفيض انبعاثات الجزيئيات الدقيقة من عركات الديزل هي بإضافة ما نسبته 3-11/ إلى وقود الديزل (Moreira 2000). ويمكن استخدام نسبة 3/ من الإيثانول مباشرة، بينها تحتاج النسب العليا إلى إضافة مواد خاصة تزيد من كلفة الوقود.

ومنذ عام 2000 كرست جهود كبيرة للبحث عن استخدامات جديدة لبقايا قصب السكر والإيثانول، مثل استخدام الدارة المركبة لإنتاج الكهرباء من التفل وأوراق قصب السكر، وإنتاج علف الحيوانات، وتحويل البقايا إلى إيشانول إضافي باستخدام عملية التحليل الحامفي أو التحويل الإنزيمي، واستخدام المنتجات الأخرى لقصب السكر (Moreira 2000). وما لا شك فيه أن هذه المبادرات ستفتح الباب بشكل أوسع أمام برامج الإيثانول، وستوسع من استخدام الوقود الحيوي في البرازيل.

تستخدم منشآت تقطير الإيثانول التوليد باستخدام الدارة المركبة حالياً لإنتاج البخار والكهرباء للاستخدامات الداخلية في المنشأة، ولكن يتم ذلك بكفاءة منخفضة بسبب عدم إمكانية بيع الفائض من الطاقة، سواء إلى مؤسسات الطاقة أو إلى المستهلكين النهائين. وتتغير التشريعات لعدة أسباب، منها تشجيع منشآت التقطير (وقطاعات الأعمال الأخرى) على توليد وبيع الطاقة الكهربائية الفائضة، للتغلب على عجوزات الطاقة المحتملة في المستقبل.

وفي عام 2002 كان تبني قانون جديد يطالب شركات توزيع الطاقة بأن تدفع 80٪ من متوسط سعر للكهرباء للكهرباء الفائضة الناتجة عن مشاريع توليد الطاقة المشتركة الحيوية (وكذلك من طاقة الرياح، ومن المصادر الكهرمائية ذات السعات الصغيرة) على مدى خسة عشر عاماً. ويتوقع أن يؤدي هذا المشروع إلى تشجيع مالكي منشآت تقطير الإيثانول على ضخ استثارات كبيرة في أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة الأكثر كفاءة العاملة على تفل قصب السكر (Moreira 2000).

ويمكن أن يؤدي التبني الكامل لاستخدام المراجل ذات الضغط العالي، والتربينات البخارية الأكثر كفاءة، مع التشغيل لفترات مستمرة على مدار السنة، إلى توليد 31 تيراواط ساعي من الطاقة الكهربائية اعتهاداً على التوليد من مصادر حيوية من منشآت التقطير، وهي تساوي تقريباً ثمانية أضعاف ما تم توليده عام (Moreira, Goldemberg, 2000) .and Coelho 2002)

وسيستمر برنامج الإيثانول في مواجهة تحديات عديدة، وخاصة بعد إحالة أسطول السيارات العاملة على الإيثانول الصرف، والتي صُنعت في ثهانينيات القرن الماضي، إلى التقاعد. ويتكون مزيج وقود الإيثانول من 56٪ من الإيثانول المحتوي على الماء المذي يستخدم في السيارات العاملة على الإيثانول الصرف، و44٪ من الإيثانول الخالي من الماء الذي يمزج مع البنزين (1999 MME). وسينخفض الطلب على الإيثانول المحتوي على الماء بشكل كبير ما لم يجر تعزيز السياسات اللازمة لتشجيع شراء السيارات الجديدة العاملة على الإيثانول، والسعي إلى منافذ جديدة مثل خلط الإيثانول بوقود الديزل.

بإيجاز، كان برنامج وقود الإيشانول البرازيلي ناجحاً لأسباب عديدة: أولاً؟ بدأ مرتكزاً على قاعدة صناعية قوية (صناعة قصب السكر في البرازيل) وشق طريقه من خلال القطاع الحناص. ثانياً؟ قدمت الحكومة دعماً قوياً ومتواصلاً نسبياً، ربها بسبب العدد الكبير من الوظائف التي أوجدها البرنامج. ثالثاً؛ يتصف البرنامج بأنه وطني المنشأ ولم يعتمد على الثقنية الأجنبية أو المساعدات الخارجية. رابعاً؟ تميز البرنامج بالحوافز المالية الكبيرة واحتياطيات السوق، وهي السياسات التي أحدثت تغيراً ملموساً. أخيراً، تضمن البرنامج البحث والتطوير على نطاق كبير وتطورات تقنية مستمرة.

الدنمارك: انتشار طاقة الرياح

بدأت الدنارك برنامج التوسع في طاقة الرياح عام 1976 كجزء من خطتها العامة في عجال الطاقة، وكان الهدف الأولي للبرنامج خفض المستوردات النفطية وأشكال الطاقة الأخرى، لكن حماية البيئة أصبحت هدفاً مها أيضاً منذ ثمانينيات القرن الماضي Moore (Moore وشرعت الحكومة الدناركية منذ سبعينيات القرن الماضي ببرامج البحث والتطوير والتوعية، وتبنت سياسة دهم رأس المال لتحفيز تطوير والتوعية، وتبنت سياسة دهم رأس المال لتحفيز تطوير قطاع طاقة الرياح.

وخلال المدة 1976-1996 أُنفق حواتي 75 مليون دولار على البحث والتطوير والتوعية والاختبارات، أي ما يعادل 10٪ من ميزانية الطاقة الدنياركية (EIA 1999). لقد صاعد هذا الدعم الشركات الدنهاركية، مثل شركة فيسمتاس Vstas وشركة إن اي جي ميكون NEG Micon في تطوير تربينات رياح ذات أداء عال وكلفة منخفضة. وموّلت الحكومة الدنهاركية أيضاً برنامج وضع خرائط لمصادر طاقة الرياح، ويرنامج إجازة تربينات الرياح الذي أثبت فعاليته في التوسع في تبني طاقة الرياح (Krohn 2002a).

سنت الحكومة الدناركية قانوناً يقضي يتقديم دعم مالي يعادل 30% من كلفة الاستثارات في طاقة الرياح، منذ عام 1979. ومع الانخفاض المستمر في كلفة تربينات الرياح ونمو قطاع صناعة طاقة الرياح، أوقف هذا الدعم عام 1989 المستمر في كلفة تربينات الرياح، أوقف هذا الدعم عام 1989 (هذا يعني شكلاً من المنال قانون التغذية بالطاقة الكهربائية electricity feed-in-law). وطلب من مؤسسات الطاقة الدناركية شراء الطاقة من المنشآت الرياحية بسعر يعادل 85٪ من سعر مبيع التجزئة للطاقة الكهربائية، وهذا يعادل 9 سنتات لكل كيلوواط ساعي. وفرضت أيضاً ضرائب على الموقود الأحفوري، على أن يخصص جزء من عوائد هذه الضربية لمشاريع دعم مصادر الطاقة المتجددة، بسبب ميزاتها البيئية الكبيرة. وتلقى متنجو طاقة الرياح حوالي 3.8 سنتات لكل كيلوواط ساعي من نظام دعم الأسعار (Moore and Ihle 1999).

لقد انخفضت كلفة طاقة الرياح بشكل مستمر مع التطور التقني، وزاد الإنتاج بشكل سريع خلال تسعينيات القرن الماضي (Turkenburg 2000). إن هذا العامل إضافة إلى السياسات المذكورة أعلاه جعلت طاقة الرياح فعالمة من حيث الكلفة للمالكين المخاصين ومؤسسات الطاقة في الدنهارك (IEA 1997b). وارتفعت السعات المنتجة من طاقة الرياح من 300 مبجاواط عام 1990 لتصل إلى ما يزيد على 2400 مبجاواط عام 2001 النشكل 4-9). وتمكنت الدنهارك من تحقيق هدفها وهو أن تساهم الرياح بنسبة 10% من الطاقة الكهربائية للبلاد، وذلك قبل وقت طويل من حلول الموحد المحدد والمقرر عام 2005. في الواقع استمدت الدنهارك ما يعادل 15٪ من حاجتها من الطاقة الكهربائية

من الرياح في الفترة 2001–2001 (BTM Consult 2001). ونتيجة لـذلك فقد حدث تخفيض الانبعاثات من غاز ثاني أكسيد الكربون في المدنيارك بحوالي 3.5 ملايين طن متري ومن غاز ثاني أكسيد الكبريت بحوالي 6500 طن، ومن أكاسيد النيتروجين بحوالي 6500 طن متري عام 2001، وكل هذا تم بفضل توليد الطاقة من الرياح (2002 DWIA).

الشكل (9-4) 3000 سعة طاقة الرياح المركبة في الدنيارك 2000 عند المركبة في الدنيارك 2000 عند المركبة في الدنيارك 1000 عند المركبة في المركبة في

الصدر: IEA 1997a, Gipe 2000, Pollard 2001.

تستمر الشركات اللنباركية المصنعة لتربينات الرياح في تطوير تصاميم مبتكرة تتضمن وحدات كبيرة السعة (2-5 ميجاواط) للتطبيقات في البحر، وقد دشنت أول مزرعة طاقة رياح بحرية تشمل 20 تربينة (سعة كل واحدة 2 ميجاواط) عام 2001. هذه التربينات المبتكرة التي يصل قطر الجزء الدوار فيها إلى 72 متراً يتوقع أن تنتج سنوياً حوالي 4 جيجاواط ساعي في ظروف الرياح الطبيعية في الدنيارك. وقامت مؤسسات الطاقة في الدنيارك بتركيب مزرعتين لطاقة الرياح بسعة 160 ميجاواط لكل واحدة في بحر الشهال وبحر البلطيق خلال الفترة 2002-2002 (Krohn 2002b). تساهم صناعة طاقة الرياح بشكل كبير في الاقتصاد الدنباركي، وخلال الفترة 2000-2001 تم تصنيع أكثر من 50٪ من تربينات الرياح على مستوى العالم في المدنبارك. وبلغت عائدات قطاع صناعة الرياح حوالي 2.7 مليار دولار عام 2001، وبلغ عدد العاملين في هذا القطاع حوالي 2000 في العام نفسه (DWIA 2002).

و تمتلك شركات صناعة تربينات الرياح حصة كبيرة من السوق في الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا ودول أوربية أخرى، إضافة إلى شراكات ناجحة أخرى مع الهند وإسبانيا. وافتتحت الشركات الدنياركية منشأة لتجميع التربينات الرياحية ولتصنيع شفراتها في الولايات المتحدة أواخر تسعينيات القرن الماضي، وتعتبر هذه المرة الأولى منذ مسئين عديدة تبنى فيها منشأة كهذه في الولايات المتحدة.

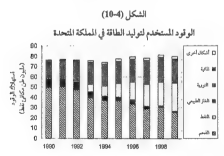
تشجع الحكومة الدنياركية امتلاك أنظمة الطاقة من قبل النقابات أو التعاونيات، ويبلغ عدد العائلات الدنياركية التي تمتلك تربينات رياح أو لها حصة في التعاونيات حوالي 100 ألف عائلة، وهو ما يؤمّن دعياً شعبياً واسعاً لطاقة الرياح ونفوذاً سياسياً كبيراً من خلال جمعية مالكي التربينات الرياحية الدنياركية (Moore and Ihle 1999). وتحارس هذه الجمعية على سبيل المثال دوراً كبيراً في تأسيس نظام تأمين لمالكي التربينات الرياحية. وتعمود ملكية أكثر من 03/ من تربينات الرياحية.

يإبجاز، قامت الحكومة الدنهاركية برعاية تطوير تصاميم ذات مستوى عالمي للتربينات الرياحية، وإنشاء قاعدة تصنيعية قوية، وأسواق راسحة للطاقات المتجددة، باعتهاد سياسة الدفع التقني وسحب الطلب. لقد أثبت برنامج طاقة الرياح الدنهاركي أنه يمكن تحقيق أهداف طموحة في مجال الطاقة المتجددة، إذا ما توافرت الحوافز المالية الكافية والمستمرة، إضافة إلى إجراء تطورات تقنية، وتطوير للسوق، حيث عدَّلت الحوافز المالية مع نضج التقنيات، لكن ذلك كان من دون التنازل عن التوسع المنتظم في سوق طاقة الرياح، وكذلك خُشد تأييد سياسي كبير للبرنامج من خلال بناء القاعدة الصناعية، واستقطاب أكبر عدد مكن من المواطنين لامتلاك مشاريع في هذا المجال.

الملكة المتحدة: التحول في توليد الكهرباء من الفحم إلى الغاز الطبيعي

لقد أدت عملية إعادة الهيكلة التي تمت في تسعينيات القرن الماضي في المماكة المتحدة إلى آثار إيجابية كبيرة على البيئة، شملت تخفيضات كبيرة على انبعاثات خاز ثاني أكسيد الكربون. ومنذ عام 1990 تم تخصيص معظم قطاع الطاقة وإعادة هيكلتها، ونجم عن ذلك رفع حدة المنافسة، ووقف الدعم الموجه لإنتاج الفحم، وتخصيص وتحرير قطاع إنتاج الغاز الطبيعي، وتنفيذ تشريعات لتخفيض انبعاث المواد التي تـودي إلى تـشكل الأمطار الحفية (Bikeland 1998).

لقد نجم عن هذه السياسات انتشار سريع في استخدام توليد الطاقة الكهربائية بنظام الدارة المركبة العاملة على الغاز الطبيعي، من قبل مؤسسات الطاقة الكهربائية التي جرت خصخصتها ومن المنتجين المستقلين للطاقة. وساهم الغاز الطبيعي يحمه في سوق توليد الطاقة الكهربائية تعادل 34٪ عام 1999، ولم يكن الغاز الطبيعي يساهم قبل التسعينيات في توليد الطاقة الكهربائية (2011 (Eyre 1999, Scullion 2001). وهبط إنتاج الطاقة من الفحم من نسبة 65٪ عام 1999 إلى حوالى 25٪ عام 1999 (الشكل 1-10).



الصدر: Eyre 1999, Scullion 2001.

أدى التحول نحو استخدام الغاز الطبيعي بدلاً من الفحم في توليد الطاقة الكهربائية إلى تخفيض الانبعاثات الكربونية، بمقدار يعادل 14 مليون طن متري تقريباً خلال الفترة 1990-1997، ويكافئ حوالي 8٪ من الانبعاثات الكربونية الإجالية للمملكة المتحدة. (1999-1998). ويعود الفضل في تحقيق ذلك لسببين: الأول هو التحول نحو الغاز الطبيعي ويتميز كها هو معروف بمحتوى كربوني أقل بكثير من الفحم، والثاني يتلخص في التحسينات الكبيرة التي تحت على كفاءة عمل محطات توليد الطاقة الكهربائية، والتحول نحو المحطات الحديثة العاملة على مبدأ الدارة المركبة.

ومن السياسات الأخرى التي ساهمت في عملية تخفيض الانبعاثات الكربونية أيضاً إجراء تحسينات على أداء محطات الطاقة النووية، وتشجيع التوليد بالدارة المركبة للحرارة والطاقة باستخدام أنظمة الدارة المشتركة. ويجب أن نذكر أيضاً الدور الفاصل الذي لعبه قانون الالتزام بالوقود غير الأحفوري، الذي تطرق إليه الفصل الثالث، وأدى إلى ارتضاع مساهمة الطاقة المتجددة إلى 2.2٪ من إجمالي إمدادات الطاقة (Byre 1999).

بعد انتخابات عام 1997 اتَّخَذت خطوات إضافية جديدة لتخفيض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون والملوثات الأخرى، حيث وضعت الحكومة المنتخبة آنذاك هدفاً يتمشل في أن تكون نسبة 10٪ من إمدادات الطاقة الكهرباتية عام 2010 من مصادر متجددة، على أن يضاعف توليد الطاقة عبر أنظمة التوليد ذات الدارة المركبة في هذه الأثناء.

واعتُدت وفرضت ضريبة تسمى ضريبة التغيرات المناخية على الوقود الأحفوري والطاقة الكهربائية التي يجري شراؤها من مصادر غير متجددة من قبل قطاع الأعمال عام 2001. ولكن من جهة أخرى، حدث تعليق مؤقت للموافقات على إنشاء محطات التوليد الجديدة ذات الدارة المشتركة، بسبب المخاوف من حدوث انخفاض آخر كبير وسريع على استخدام الفحم (Eyre 1999).

تاريخياً أعطت هذه السياسة قوة دفع نحو الأمام لمحطات الطاقمة العاملة على مبدأ الدارة المشتركة، لأنها كانت معفاة من التعليق السابق، ومالبث أن ألغسي التعليق وكمان إحلال محطات جديدة تعمل وفق الدارة المشتركة على عدد من محطات التوليد العاملة على الفحم، ونتيجة لذلك فإن 39٪ من إمدادات الطاقة الكهربائية في المملكة المتحدة تأتي من محطات التوليد العاملة على الغاز الطبيعي (EA 2001e).

بإيجاز، يمكن القول إن تجربة المملكة المتحدة قد أظهرت أن إعادة الهيكلة وزيادة حدة المنافسة في قطاعات الطاقة والوقود، توافقت مع حماية البيئة وخفض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون. لكن لا يمكن ضهان الحصول على هذه النتائج الإيجابية، وتأكيداً لهذا فإن إعادة هيكلة قطاع الطاقة في الولايات المتحدة قد آدت إلى الاعتباد بدرجة أعلى صلى الفحم ذي الكلفة المنخفضة في توليد الطاقة الكهربائية. واتخذت الحكومة البريطانية إجراءات خاصة لوقف دعم أسعار استخراج الفحم، وتبني معايير خاصة بالانبعاثات أشد صرامة، وقامت بتشجيع أنظمة التوليد المشتركة للحرارة والطاقة الكهربائية، لتحقيق هذه الآثار الإيجابية على البيئة بالتوافق مع إعادة هيكلة قطاع الطاقة الكهربائية.

الإطار (4-1)

التحولات الهيكلية في الشركات

بدأت بعض الشركات المتعددة الجنسيات إلزاء تحولات إلقابه المستورات الجالية التحسين بخداءة الطاقمة، والاستهاد يدرجة الإنسطار . اكبر على الطاقة التجندة، وقال بسبب الأعطار المرافقة للتعرات المناعية والسياسات الإنران بحسب عن هذه الإنسطار . وتضع نصبها في مقامة الوائف المضاوين عجت أوام هذه التشريعات، من سهمة الحريء تعقد هذه الشركات أن تلنيات الطاقمة . التطبقة وقات الكفادة العالمية لها مستقبل واحد وتشكل سوقاً ضبخمة ومصدواً كامياً كبيراً للأوباح، واستعرض بعنا ما تقوم بها .

تعيدت فرقع بإيتين بتروايم (Reinion Path) و Reinion بعقوله من الفاقه بن المناون الدفية بسيد 16/0 من الدبيل السياق عام 1990 وذلك بعلول عام 2010، وأصلت الشركة عام 2002 أما تحكث من تحقيق شكا المدف قبل فيأن سنوات من الموجد المنهيد ومن نبوة أخرى، أفضات الفركة قسياً غصصياً للطاقة المتبارة خصيصت ك 100 مليون دولار سسوياً، ويتوقع أن بنع مِذا الفطاع منسقة 60/ عام 2002. تمهلت شركة رويال دونش/ شل Dutch/Shell به Royal Dutch/Shell جنفيض نسبة ما تطلقه من ثنان أكسيد الكريون بنسبة 10. المستوى المعدد عام 1990، وذلك بعلول عام 2002. في الواقع، تكتت الشركة من تتفيذ هذا الالترام بعطول عام 2000 من خلال عجوعة من الإجراءات، شملت تقليل حرق الغاز، ونظاماً فاعلياً أنجازة الإنبائات، وأنشأت شل شركتين هما: شمل رين الماز Royalbla وشل ميدورجين Shell Hydrogen.

تعهدت شركة دويوان Dapine يتخفيض ما تطلقه من البعائات غاز ثاني أكسيد الكربون بنسبة 65% عن المستوى الساقد صام 1990، وذلك بحلول غام 2010. وقد حققت الشركة بالقنمل تخفيضاً مقداره 50%، ويعود السبب الرئيسي في ذلك إلى تغيير طريقة تصنيم النايلون، ومن جهة أخرى، تعهدت بالمصول على 10% من إهداداتها من الطاقة من مصادر متبعدة عام 2010.

تمهدت شركة الكوا Alcon بتدفيض لسية ما علملقة من خاذ ثاني اكتبيد الكوبون بنسية 25٪ هن المستوى المسائد صام 1990ه وذلك بعمارل عام 2010، وستتجاوز هذا للعدل إذا حالف النجاح التاتية التي تطورها والمسياة تقنية القُطب الموجب الحاصل iner mode technology وتبت جديراها التلتي والتجاري.

"مهينت فركة آي إنه إم 100 يتنفيض استخدامها للعاقة وإنبينات خازات الفيئة المعلقة بها ينسبة 40 سنوباً خيلال الفيق 1908-1908 . ومهينت المشأور ف كفاءً متبيناتها وتخفيض الانبعالات الناقجة من صيناحة أشبياء للوصيلات، لقد المسرت بمهودها في تخفيض استخدامها للطاقة والانبنانات بنسبة 27 عام 2000.

تمهنت شركة يونيتد لكنولوجيز Corp Trechnologies بتخليص استمهادكها من الطاقة كنسية من ميحامها بواقع 25% عن المدل السائد عام 1997، وذلك بحلول عام 2007. وقد تككت من خضص استخدامها للطاقة بالنسبية لكبل دولار من ربهما بنسية 22/، وخفصت استهلاكها من الطاقة كلوبية بطلقة بنسية 13٪ خلال الفترة 1972-2000.

لقد أدركت فيذه فأشر كات أنه يمكن فحقيق تغييضات كبيرة في استجدام الطاقة والانبخانات إذا ما تدوافرت بعيض الشروط، مثل رضع الترائه وتأسيس الطبة لتحديد ثم تفيلد التحسيات، والقيام بعدلية مستمرة الإجراء تحسينات هبسمن إطارها المستجد لقد أخركت هذه للاركات أيضاً أن البير الجبية الطاقة النظيفة ستعكس إيهابياً علي البيشة وحلى التبجية الهالية الأجهال الشركة.

المندر: Dunn and Flavin 2002, Lazaroff 2002, Margolick and Russell 2001

الخلاصة

تين هذه الحالات الدراسية أنه بالإمكان تحقيق تقدم كبير على صعيد كفاءة الطاقة واستخدام واسع للطاقات المتجددة على المستوى القومي والقطاعي، من خلال تبني بجموعة من السياسات المتكاملة. إن المعدل السريع في تحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة والوارد في هذه الأمثلة أكبر بكثير عما حدث في دول أخرى، حيث كانت السياسات ضعيفة أو غير موجودة، ويتضح أيضاً أن هذه المحدلات العالمية التي جرى تحقيقها إنها حدثت في دول صناعية ونامية على حد سواء، وهذا يؤكد إمكانية أي دولة في التغلب على العقبات التي تقف في وجه تطور تقنيات الطاقة النظيفة، وذلك من خلال المباسية المعدة بعناية والمنفذة بشكل جيد.

تشير الحالات اللراسية أيضاً إلى أن هناك بجموعة متنوعة من السياسات التي يمكن أن تكون فعالة. شملت بعض الأمثلة تشريعات قوية، أو فرض التزامات على السوق، بينها اعتمدت أمثلة أخرى الاتفاقيات الطوعية، والتمويل، وإصلاح الأسعار، والحوافز المالية كأدوات سياسة أساسية. لقد لعبت الحوافز المالية دوراً أساسياً لكن ليس في كل الحالات الدراسية، إذ تضمنت جميع الحالات الدراسية التزاماً ودعياً حكومياً على درجة عالية، إضارة ق وتشيذ فاعلين من القطاع الخاص. وكان لعملية تنمية القدرات دور أساسي في معظم الحالات الدراسية المطروحة.

تبين الحالات الدراسية أيضاً أهمية أن تتواصل الجهود لمدة عشر سنوات في بعض الحالات، وفي حالات أخرى لمدة 20 عاماً. لقد تطورت هذه السياسات بمرور الزمن مع تطور التقنيات، فعلى سبيل المثال تراجع التمويل الحكومي للبحث والتطوير، وكذلك الحال بالنسبة للحوافز المالية مع نمو أسواق تقنيات كفاءة الطاقمة والطاقمة المتجددة وانخفاض الكلفة. واستدعت المضرورة في حالات معينة تحديث التسريعات أو

الاتفاقيات الطوعية، أو تبني سياسات إضافية للمحافظة على استمرار نمو أسواق تفنيات كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة حتى تنضيح الأسواق.

تتضمن الحالات الدراسية معطيات عن المكاسب الاقتصادية والبيئية، وفي بعض الحالات جرى التطرق إلى المكاسب الاجتماعية للمشاريع الكبيرة لتحسين كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة. استناداً إلى هذه الأمثلة يمكن القول إن نمو قطاع الطاقة النظيفة يعطينا كثيراً من الفوائد منها: خفض فواتير الطاقة، وزيادة عدد الوظائف، وخفض انبعاثات المواد الملوثة، وخفض المستوردات من الطاقة.

يتطرق الفصلان القادمان إلى تحليل استراتيجيات الطاقة النظيفة الشاملة في بلدين هما الولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل. تؤكد هده الدرامسات التحليلية العميقة لمجموعة واسعة من السياسات الموجهة نحو تحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة على المستوى القومي أن تنمية الطاقة النظيفة مسألة رابحة للجميع.

الفصل الخامس

الولايات المتحدة الأمريكية: السياسات والسيناريوهات

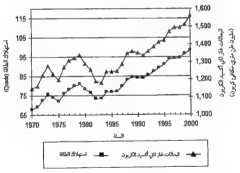
برغم أن سكان الولايات المتحدة الأمريكية يشكلون ما نسبته 4.6% من سكان العالم، فإنهم يستهلكون ما يعادل 26% من غتلف أشكال الطاقة، وحوالي 30% من الطاقة الكهربائية الإجالية في العالم (BP 2001, EIA 2001b). أما بالنسبة لنصيب الفرد من الطاقة فإن المعدل في الولايات المتحدة يساوي ضعفين ونصفاً للمعدل السائد في أوربا الغربية، وثهانية أضعاف نظيره في أمريكا اللاتينية، وأكثر من عشرة أضعاف المعدل في العمل السائد في الدول النامية في آسيا وأفريقيا (UNDP) المصين وأربعة عشر ضعف المعدل السائد في الدول النامية في آسيا وأفريقيا (2000) المشكلات المتحدة تساهم في المشكلات البيئة العالمية بنصيب كبير لا يتناسب وعدد سكانها، بسبب استخدامها الوقود التقليدي.

يساهم الثراء وعدم الكفاءة في ظاهرة فرط استهلاك الطاقة هذه، فإذا عدنا إلى السيارات وكيفية استخدامها وجدنا أن نصيب كل فرد يحمل رخصة قيادة همو 1.1 سيارة، وكل عائلة من ستة أشخاص تمثلك على الأقل ثلاث سيارات، وعدد الرحلات بالسيارة براكب واحد في تزايد مستمر، ويبلغ متوسط المسافة التي تقطعها السيارة الواحدة 11800 ميل (نحو 19 ألف كيلومتر) سنوياً، وتبلغ المسافات الإجالية التي تقطعها السيارات بشكل إجالي في الولايات المتحدة الأمريكية حوالي 2.5 تريليون ميل (نحو 4 تريليونات كيلومتر) سنوياً، وما يزيد الوضع سوءاً انتشار السيارات التي تستهلك الوقود كثيراً، كسيارات الشحن الخفيفة، والميني فنان، وسيارات الدفع الرباعي، وهي تشكل حوالي 40/ من السيارات العاملة على الطرقات الأمريكية (Davis 2001). وارتفع

متوسط معدل استهلاك السيارات الحديثة من الوقود خلال الخمسة عشر عاماً الماضية، بسبب انتشار الشاحنات الصغيرة التي تستهلك الوقود كثيراً (EPA 2000).

نتبجة للعوامل السابقة، فليس مفاجئاً أن استهلاك البنزين في الولابات المتحدة الأحرى الأمريكية في تزايد مستمر، حيث ارتفع استهلاك البنزين والمستقات النفطية الأخرى بنسبة 15٪ خلال عقد التسعينيات فقط (EIA 2001a). وبلغ متوسط معدل استهلاك الفرد الأمريكي من البنزين والديزل حوالي 562 جالوناً (2130 لتراً) سنوياً، وهو أعلى من نظيره الأوربي 2.6 مرة، ومن الباباني بحوالي 3 مرات، ومن الروسي 15 مرة، ومن نظيره في الدول النامية بحوالي 12 مرة (EIA 2001b).

الشكل (5-1) استهلاك الطاقة وانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون في الولايات المتحدة الأمريكية



المد : EIA 2001a.

وارتفع الاستهلاك الإجابي للطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة 45٪ في الفترة 1970 -2000 (الشكل 5-1)، إذ بلغ 68 كواد quad عام 1970 (يعادل الكواد مليار وحدة حرارية بريطانية)، ووصل عام 2000 إلى 98 كواد. وترافق هذا الارتفاع مع زيادة انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بمقدار 66٪، حيث وصلت الانبعاثات إلى 1.149 مليون طن متري عام 1971، وإلى 1.562 مليون طن متري عام الانبعاثات إلى 1942 مليون طن متري عام الكربون بنسبة تزيد على 15٪، وهو ما يبين أن الولايات المتحدة ابتعدت عن إعادة مستوى الانبعاثات الكربونية والغازات الأخرى المسببة لظاهرة الدفيئة عام 2000 إلى ما كانت عليه عام 1990، وهو الهدف الطوعي الوارد في معاهدة التغيرات المناخية، التي وافق عليها الرئيس جورج بوش الأب وعجاس الشيوخ في بداية التسعينيات.

هناك جانب مضيء يتعلق بكثافة الطاقة الإجالية (وهي نصيب وحدة الناتج المحلي الإجالي من الطاقة الأساسية)، فقد انخفضت في الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة 44% وبمعدل متوسط قدره 1.9% سنوياً خدلال الفرة 1970–2000 (2001 BIA). كما انخفضت كثافة الانبعاثات الكربونية (وهي نصيب وحدة الناتج المحلي الإجمالي من الانبعاثات الكربونية) بنسبة 48%، أي بمعدل متوسط سنوي قدره 2.1% منذ عام 1970 (الشكار 5-5).

لقد انخفضت كثافة الانبعاث الكربونية بمعدل أكبر من كثافة الطاقة، ويعود ذلك إلى التحول الطفيف عن الوقود الأحفوري خلال هذه الفترة.

لو كانت كثافة الطاقة عام 2000 هي نفس قيمتها التي كانت سائدة عام 1970 في الولايات المتحدة الأمريكية لتم استهلاك تعلياً الولايات المتحدة الأمريكية لتم استهلاك تعلياً وهو 28.5 كواد. إن الوفورات المتحققة التي تعادل 78.5 كواد ونتجت أساساً من تحسين كفاءة الطاقة ومن تغيرات هيكلية أخرى، هي من أكثر مصادر الطاقة أهمية والتي لا تعطى

الاهتمام المطلوب في الولايات المتحدة، ولو حدث نصف هذا النمو في الطاقة لوجب على المستهلكين وقطاع الأعيال تحمّل تكاليف إضافية للطاقة تصل في حدها الأدني إلى ثلاثة آلاف مليار دولار في الفترة 1970-2000 (Geller and Kubo 2000). ومن المحتمل أيضاً أن تكون أسعار الطاقة أعلى بما عليه الآن، فيها لولم يتم كبح جماح نمو الطلب على الطاقة على النحو الذي حدث.

كثافة الطاقة والكربون في الولامات المتحدة الأمريكية 1.00 0.90 (منسوية إلى القيم في حام 1970] كانة الطاقة والكريوز 0.80 0.70 0.60 0.50 1990 1995 2000 1970 1975 1980 1985 السنة ۲۵۱۵ الطاقة (استخدام الطاقة لكل وحدة من الناتج المحل الإجال) ـــــــــ كتافة الكربون (انبعاثات فاز ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من الناتج المعلي الإجالي)

الشكل (2-5)

المسدر: EIA 2001a.

لقد ساهمت التحسينات التي تمت على كفاءة الطاقة والتغيرات الهيكلية في تخفيض كثافة الطاقة. لكن من جهة أخرى، ساهمت في تخفيض مستويات تلـوث الهـواء وتـسهيل تحقيق متطلبات معايير الانبعاثات. ولولا إجراء تحسينات كفاءة الطاقمة لكنا نعتمـ الآن كثيراً على محطات توليد الطاقة والمنشآت الصناعية القديمة والملوثة للسئة. ساهمت إجراءات تحسين كضاءة الطاقة في تسهيل الالتزام بالسقوف المحددة لانبعاثات المواد للموثة وتخفيض أسعار بدلات الانبعاثات. وساعد تخفيض كثافة الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية على الحد من تزايد الانبعاثات المسببة لظاهرة الدفيشة ورتفاع درجة حرارة الأرض. وكان من الممكن أن تبلغ انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون في الولايات المتحدة حوالي 1200 مليون طن متري أو أكثر اعتباراً من عام 2000، فيها لو يمت المحافظة على نفس مستوى كثافة الطاقة الذي كان سائداً عام 1970، ولو جرت تلبية الطلب المتزايد على الطاقة من الوقود الأحضوري. وهدا يكافئ زيادة مقدارها 20% في انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون على مستوى العالم، ولو لم يحدث تخفيض كثافة الطاقة لطرحت الولايات المتحدة كميات إضافية من غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي لطرحت الولايات المتحدة كميات إضافية من غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي

يمكن تقسيم اتجاهات تغير كثافة الطاقة واستخدامها خلال أعوام 1973-2000 إلى ثلاث مراحل:

- 1. المرحلة الأولى: 1973-1983.
- 2. الرحلة الثانية: 1983-1996.
- 3. الرحلة الثالثة: 1996-2000.

بدأت المرحلة الأولى بالحظر النفطي الذي حدث عام 1973، وشهد العالم في هده المرحلة صدمتين لأسعار النفط، ولذلك بدأت تظهر في منتصف السبعينيات ظاهرة تحسين كفاءة الطاقة في مراكز الأبحاث والدراسات المختصة في الطاقة، ولدى بعض الشركات والعائلات، وبدأت هذه الأطراف ترى في برميل النفط أو الكيلوواط الساعي من الكهرباء اللذين يجري توفيرهما مصدراً آخر للطاقة مكافئاً لما ينتج من النفط والكهرباء، واكتشفوا أن هناك عديداً من الطرق التي يمكن بها توفير الطاقة، وبكلفة وآثار بيئية أقبل (Ford et. al. 1975, Goldstein and Rosenfeld 1976, Ross and كثيراً من إنتاجها Williams 1977, Socolow 1977).

ومع الانتشار المتزايد لتقنيات تحسين كفاءة الطاقة وارتفاع مستوى الوعي، انخفضت كثافة الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية بسرعة بمعدل متوسط بلغ 2.6/ سنوياً خلال الفترة 1973-1986. ويعود السبب في ثلاثة أرباع هذا الانخفاض إلى تحسين كفاءة الطاقة، أما الباقي فسببه التغيرات الهيكلية والتحول نحو مصادر أحرى للطاقة (Schipper, Howarth, and Geller 1990).

ومن العوامل الآخرى التي أدت دوراً في هذا المجال، التجاوب مع الارتفاع الكبير لأسعار النفط، وفرض معايير لكفاءة الوقود في السيارات، والكودات الخاصة بالأبنية وبالتجهيزات الكهرباثية، وتطور وانتشار استخدام التقنيات الحديثة في حفظ الطاقة (Geller et al. 1987, Green 1999, Vine and Crawley 199).

تتميز المرحلة الثانية (1986–1996) التي أعقبت انهيار أسعار السفط عام 1986،
بانخفاض كثافة الطاقة بمعدل 0.8٪ سنوياً وكثافة الكربون بمعدل 1.1٪. ومع هده
المعدلات المتراضعة، ارتفع استهلاك الطاقة الأساسية بنسبة 22٪، من 77 كواد عام 1986
إلى 94 كواد عام 1996 (الشكل 5-1). واستمرت كثافة الطاقة بالانخفاض في حقول
غتلفة، كالتدفئة، والتجهيزات الكهربائية، وسيارات الركاب، بسبب معايير كفاءة الطاقة،
والبرامج الحكومية والخاصة في هذا المجال. لكن ثمة بجالات توقفت فيها كثافة الطاقة عن
الانخفاض، مشل التصنيع ونقبل البضائع، أواخير الثمانينيات وأوائل التسعينيات
(Murtishaw and Schipper 2001).

بدأت كثافة الطاقة أو كثافة الانبعاثات بالانخفاض مجدداً اعتباراً من حام 1997، بشكل أكثر حدة مما سبق، وبلغت نسبة الانخفاض خلال أعوام 1997-2000 حوالي 3.2/ سنوياً، وهي أكبر من معدل الانخفاض الذي حدث عقب الهزات الكبيرة التي تعرضت لها أسعار النفط في السبعينيات. وبرغم أن أسباب ذلك غير مفهومة تماماً، يسدو أن تحسين كفاءة الطاقة والتغيرات الهيكلية كان لها دور مهم في ذلك. ومن العوامل الأخرى التي ساهمت في هذا التخفيض: العمل بمعايير تحسين كفاءة الطاقة، وكودات الأبنية، وبرامج تحسين كفاءة الطاقة على المستويات المختلفة المحلية ومستوى الولايات والمستوى الفيدرالي Geller and Kubo 2000, Geller, Kubo, and (Geller and Kubo 2000). EPA 2001) من الفيدرالي Nadel 2001, EPA 2001. والتحول نحو اقتصاد المعلومات، والتحول في النصنيع باتجاه الصناعات ذات التقنية العالية التي لا تستهلك طاقة بكميات كبيرة كالصناعات التقليدية (Murtishaw and Schipper 2001, Romm, Rosenfeld, كبيرة كالصناعات التقليدية عمل 1999، فقد (شعت بشدة منتصف عام 1999، فقد شعدت أسعار مختلف أشكال الطاقة انخفاضاً بشكل عام في الفترة 1996-2000، وهو ما جعل انخفاض كثافة الطاقة الذي حدث مؤخراً على المستوى القومي أكثر وضوحاً.

ومع ذلك، فإن انتخفاض كثافة الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية ليس حديث العهد، ولم يبدأ فقط منذ السبعينات، وإنها يعود إلى قرون سابقة، ورافق عملية انتقال الولايات المتحدة نحو التصنيع وابتعادها عن الوقود الكثيف الكربون، مثل الفحم، والانتقال نحو اقتصاد الحدمات والتقنيات الأكثر تقدماً. وتقدر إحدى الدراسات أن كثافة الكربون الإجالية انخفضت في الولايات المتحدة من حوالي 2.3 كيلوجرام من الكربون لكل دولار من الناتج المحلي الإجالي عام 1800 إلى حوالي 0.36 كيلوجرام لكل دولار من الناتج المحلي الإجالي عام 1970 إلى حوالي 60.30 كيلوجرام لكل دولار من الناتج المحلي الإجالي عام 1970 (Grubler, Nakicnovic, and Victor 31970) دولار من الناتج المحلي الإجالي عام متعداره 1.1٪. لقد كانت هناك دائيًا وعلى المدى الطويل نزعة نحو انخفاض كنافة الطاقة والكربون، لكن في الثلاثين سنة وعلى المذى الوين ذورة الانخفاض كبيرة.

قد نتسامل: هل بالإمكان المحافظة على المدلات الأخيرة التي توصل إليها في مجال تخفيض كثافة الطاقة والكربون؟ أو هل تمكن زيادتها؟ تشير المعطيات الحالية إلى أن ذلك غير ممكن إذا سارت الأمور على النهج الحالي، لكن بمكن تحقيق ذلك والوصول إلى مستقبل مستدام في مجال الطاقة من خلال تركيز الجهود لتحسين كفاءتها، والتحول من الوقود الأحفوري بانجاه الوقود المتجدد. إن نظرة فاحصة لكلا المسارين تبين أن الخيـارين كليها يؤديان إلى نتيجة مختلفة جذرياً.

السيناريو المعتاد

اقترحت إدارة الرئيس بوش، لتلبية احتياجاتنا من الطاقة في المستقبل، مجموعة من الخطط، تشمل زيادة إمدادات الطاقة التقليدية عبر حفر المزيد من آبار النفط ومناجم الفحم، وبناء المصافي وشبكات الأنابيب وعطات الطاقة وخطوط نقل الطاقة. واقترحت إدارة بوش أيضاً تقديم مليارات الدولارات دعياً جديداً لقطاع صناعة الطاقة الأحفورية والطاقة النووية، والتراجع عن عدد من التشريعات في مجال البيئة والسلامة لتسهل تطوير مصادر الطاقة التقليدية مكلفة وتتطلب وقتاً طويلاً لتنفيذها (يتطلب تطوير مصدر جديد للطاقة على نطاق واصع إلى سنين عديدة)، إضافة إلى المضرر الذي تسببه على البيئة (NRDC 2001). وبالتالي، ليس مستغرباً أن تلقى خطة بوش في بجال الطاقة جدلاً واسعاً في الأوساط الشعبية والكونجرس، ويشهد على ذلك الجدل حول فتح المحمية الوطنية في الأوساط الشعبية للتنقيب عن النفط.

إن الاستمرار على النهج الحالي في بجال الطاقة، إضافة إلى المقترحات الواردة في خطة الرئيس بوش، سيؤدي إلى تحسن طفيف في كفاءة الطاقة، وزيادة كبيرة في استهلاك الوقود الأحفوري، وزيادة متواضعة في إتتاج الطاقة من مصادر متجددة في الولايات المتحدة الأمريكية. وسيؤدي مستقبل الطاقة هذا إلى ارتضاع ضواتير الطاقة التي يتحملها المستهلكون وقطاع الأعمال، وسيفضي إلى اعتباد أكبر على النفط المستورد، وتزايد انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، وارتفاع في درجة حرارة الأرض (NRDC 2001).

ليان الآثار السلبية لسياسات الطاقة ونزعاتها الحالية، فإنه من المفيد أن نعود إلى توقعات الطاقة الرسمية التي أعدتها إدارة معلومات الطاقة، أو توقعت في الحالة المرجعية التي تضمنها تقريرها المعنون توقعات الطاقة السنوية Annual Energy Outlook لعام 2000 أن ينمو استهلاك الطاقة الإجمالية بنسبة 32٪ خلال الفترة 1999–2020 (EIA 2020–1999). أن إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية من النفط في تراجع فإن مستورداتها من النفط ستزداد بنسبة 60٪ بحلول عام 2020، وإذا أخدنا بالاعتبار بنسبة 60٪ بحلول عام 2020، وهذا يعني زيادة اعتمادها على النفط المستورد من منظمة المدول المصدرة للنفط (أوبك) وبخاصة دول الخليج. وما لا شك فيه أن هذا يعرض الأمن القومي للخطر، ويجعل الاقتصاد الأمريكي أكثر عرضة لتقلبات أسعار النفط المستقبلية.

وحسب هذه الدراسة، فمن المتوقع أن يزداد استهلاك الطاقة الكهربائية بنسبة 45% بحلول عام 2020، وأن تكون الحاجة ملحة لبناء 1260 عطة جديدة لتوليد الكهرباء خلال العقدين القادمين، بغرض أن سعة المحطة النموذجية حوالي 250 ميجاواط، وهذا يتوافق وخطة بوش التي تدعو لبناء أكثر من 1300 عطة جديدة خلال العشرين سنة القادمة، أي بمعدل عطة واحدة كل أسبوع. ويُعتقد أن معظم هذه المحطات الجديدة ستعمل على الغاز الطبيعي، لكن هناك زيادة بنسبة 25% على الكهرباء التي يتم توليدها من المحطات العاملة على الفحم. أما دور الطاقة المتجددة في هذا المجال فسيلغ حوالي 44% من إمدادات الطاقة الكهربائية، حسب الحالة المرجعية المذكورة آنفاً بحلول عام 2020. وستؤمن مصادر الطاقة المتجددة بكافة أشكالها حوالي 84% من إمدادات الطاقة الكهربائية.

وكيا ذُكر سابقاً، فإن استمرار السياسات والنزعات الحالية يعني تحقيق تقدم متواضع على صعيد تحسين كفاءة الطاقة. فعلى سبيل المثال، واستناداً إلى توقعات إدارة معلوسات الطاقة، فإن استهلاك الطاقة في القطاع السكني بالنسبة للعائلة الواحدة سيزداد بشكل طفيف، وكذلك الحال بالنسبة لوحدة المساحة في الأبنية التجارية. وهكذا فإن خطة الرئيس بوش لتحسين كفاءة الطاقة غير ناجعة وجرد كلام، وبالتالي فإن الولايات المتحدة ستتمر على المدى القصر في هدر الطاقة على نطاق واسع حسب النهج الحالى.

سيزداد الإنفاق على الطاقة بنسبة 45٪ في الفترة 1999- 2020، بسبب ازدياد استهلاك الطاقة، وارتفاع أسعار بعض أشكالها حسب الحالة المرجعية. ومع ذلك، فإن هذه الترقعات تفترض ارتفاعاً متواضعاً في أسعار النفط والغناز الطبيعي، وانخفاضاً في أسعار الطاقة الكهربائية برغم الزيادة الكبيرة في الطلب. وإذا صحت التوقعات الواردة في تقرير إدارة معلومات الطاقة فيها يتعلق بنمو الطلب، فإنه من الممكن أن ترتفع أسعار الطاقة كثيراً، وبالتالي فإن المستهلكين بجميع فئاتهم سيدفعون فواتير أكبر بكثير عها عليه الحال اليوم.

من الطبيعي أن انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون ستستمر في التصاعد مع زيادة استهلاك الطاقة والاهتهام المحدود بتطوير تقنيات الطاقة النظيفة. وحسب توقعات إدارة معلومات الطاقة في حالتها المرجعية، فإن انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون ستزداد بنسبة 75% في الفترة 1999–2020. إن هذه الانبعاثات الإضافية التي تقدر بحوالي 530 طناً مترياً من الكربون بحلول عام 2020، تعادل انبعاثات المرسحية الأمريكيا الوسطى والجنوبية مجتمعة اليوم، وإذا حدث هذا فسيعني أن الولايات المتحدة الأمريكية تستمر في زيادة حصتها في الانبعاثات العالمية من غاز ثاني أكسيد الكربون التي لا تتناسب وحجمها، ما يعني في جوهره أن الولايات المتحدة لا تعبأ بالدول الأخرى التي التزمت بتخفيض انبعاثاتها طبقاً لمعاهدة كيوتو، وبالتالي فسيكون من الصعوبة بمكان الوصول إلى تعاون دولي في الجهود الرامية إلى تخفيض الانبعاثات المسببة لظاهرة الدفيشة وارتفاع درجة حرارة الأرض، وبخاصة مع الدول النامية، في ظل تصاعد انبعاثات الدولة الأكثر إصداراً ها في العالم.

مستقبل طاقة أكثر استدامة

إن الهدر في الطاقة وارتضاع الواردات النفطية وزيداة انبعاثات خار ثاني أكسيد الكربون ليست حتمية. إن بإمكان الولايات المتحدة الأمريكية إذا ما قررت ذلك أن تحسن بشكل كبير من كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة، وذلك مقارنة بالمستويات المتوقعة في المستقبل في حال السير على النهج الحالي في مجال الطاقة. إن التقنيات اللازمة لذلك أثبتت نجاحها وهي متوافرة، لكن الوضع يتطلب سياسة قوية وشاملة للتغلب على العطالة، ونقل الولايات المتحدة من المسار الحالي الذي يتسم باستخدام الطاقة المتزايد وارتضاع المستوردات النفطية وارتفاع انبعاثات خاز ثاني أكسيد الكربون.

إن استراتيجية الطاقة الأكثر عقلانية هي تلك التي تركز في البداية على تحسين كضاءة الطاقة إلى أقصى حد محكن، مع أخد فعالية الكلفة بالاعتبار، ثم الاعتباد على الطاقة المتجددة في تلبية ما تبقى من الحاجات الجديدة من الطاقة، وستستخدم إجراءات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة، وبعض النمو في زيادة استهلاك الغاز الطبيعي للحد من استعلاك الطاقة من المصادر التقليدية المثبرة للجدل، كالفحم والنفط والطاقة النووية.

برغم أن كفاءة الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية اليوم هي أفضل بكثير مما كانت عليه قبل ثلاثين عاماً، فإن المجال مازال مفتوحاً لتحقيق و فورات هاثلة إضافية و فعالة كلفياً. فأنظمة الإنارة والتجهيزات الكهربائية وغيرها من الأنظمة ذات الكفاءة المالية تستخدم فقط في ربع التطبيقات المتاحة ذات الجدوى الاقتصادية. وبعض تقنيات تحسين كفاءة الطاقة الأحدث بدأ استخدامها عها قريب، مشل السيارات الهجينة العاملة عمل المبنزين والكهرباء، وإحكام عجاري الهواء المستخدمة لتدفئة المنازل.

وقد ربة مجموعة من المخترات الوطنية النابعة لوزارة الطاقة الأمريكية أن زيادة كفاءة الطاقة في المنظمة في المنظمة الطاقة بنسبة 10٪ أو أكثر بحلول عام 2010، الطاقة في الاقتصاد يمكن أن تصل هذه النسبة للى 20٪ بحلول عام 2020، إضافة إلى الانعكاسات الاقتصادية الإيجابية على المستهلكين وقطاع الأعيال (Interlaboratory Working Group 2000).

تستمر التحسينات التسارعة في تقنيات الطاقة المتجددة، مسواء عملي صعيد تحسين الأداء أو خفض الكلفة، لطيف واسع من هذه التقنيات، كطاقة الرياح، والطاقة الحرارية والكهرشمسية، ومصادر الطاقة الحيوية والطاقة الحرارية لجوف الأرض, (Short 2002) Turkenburg 2000). وتحتل مصادر طاقة الرياح والأنظمة الكهرضوئية المرتبة الأولى في سرعة نموها على مستوى العالم. وكيا ذكر في الفصل الثالث فقد واصلت بعض الولايات سعيها الحثيث نحو مصادر الطاقة المتجددة، وذلك باتباع سياسات متنوعة، مشل معيسار عفظة الطاقة المتجددة، ورسم المنفعة العامة وسياسات أخرى. وما لا شك فيمه أن حشد المدعم لهذه السياسات على المستوى الوطني سيمكن من التوسع الكبير في توليد الطاقة من مصادر متجددة (Clemmer et al. 2001, Interlaboratory Working Group 2000).

يضع المحللون السياسيون سيناريوهات لدراسة تأثير مختلف الخيارات السياسية أو لدراسة مجموعة من هذه الخيارات. ويقدم مؤلف هذا الكتباب سيناريو الطاقة النظيفة الذي يتكون من عشر سياسات في مجال الطاقة، كها هو موضح في الجدول (1-1).

الجنول (5-1) السياسات المتضمنة في سيناريو الطاقة النظيفة

- 1. تشديد معايير كفاءة الوقود في سيارات الركاب.
 2. تأسيس صندوق رسم المنفعة العامة.
 3. تبني اتفاقيات طوعية لتخفيض استخدام الطاقة في الصناعة.
 4. تأسيس ما يسمى معيار عفظة الطاقة المتجددة لقطاع توليد الطاقة.
- 5. تبني معايير جديدة لتحسين كفاءة الطاقة في الأجهزة الكهربائية وكودات أقـوى للأبنية.
- تقديم الحوافز الضريبية للتفنيات المبتكرة في مجال الطاقة المتجددة وتحسين كفاءة الطاقة.
 - 7. التوسع في البرامج الفيدرالية للبحث والتطوير والنشر.
 - إزالة العقبات أمام أنظمة التوليد وفق الدارة المركبة للحرارة والطاقة.
 - 9. تشديد معايير الانبعاثات على محطات توليد الطاقة العاملة على الفحم.
 - 10. وضع معايير لمحتوى الكربون أو الطاقة المتجددة لوقود السيارات.

لقد جرى تحليل هذا السيناريو ومقارنته مع السيناريو الأساسي (المشابه للحالة المرجعية في توقعات إدارة معلومات الطاقة) الذي سيرد ذكره لاحقاً في هذا الفصل. ويمكن القول إن تطبيق السياسات العشر سوف يؤدي إلى تحسن كبير في استخدام الطاقة، وينعكس إيجابياً على النواحي الاقتصادية والبيئية والأمن القومي للمستهلكين الأمريكيين ولقطاع الأعيال.

تمالج السياسات المتضمنة في سيناريو الطاقة النظيفة بحالاً واسماً من العقبات المذكورة في الفصل الثاني، وتفطى مجموعة كبيرة من الخيارات السياسية المذكورة في الفصل الثالث. وهي تشمل البحث والتطوير لنشر وتحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة، والحوافز المالية ورفع مستوى الموعي لتحفيز الإنتاج التجاري وتبني همله الإجراءات، والمعايير وفرض التزامات على المسوق لضان مستوى عال من التنفيذ. والجدير بالذكر أن أي سياسة وحدها لن تعطي الأثر المطلوب، لكن هذه السياسات مجتمعة تتمتع بالقدرة على إحداث تغيرات هيكلية في السوق بأسلوب متناغم ومنظم.

لا تتضمن السياسات العشر المقترحة ضمن إطار مسيناريو الطاقة النظيفة فرض أي ضرائب جديدة على الطاقة أو على انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون. ولا حاجة للولايات المتحدة إلى هذه الضرائب في مسعاها نحو المستقبل المستنام، ولاسيا أن أغلبية الأوساط المتحدة إلى هذه الضرائب في مسعاها نحو المستقبل المستنام، ولاسيا أن أغلبية الأوساط الانبعاثات يمكن أن نعزز هذه السياسات الأخرى، برغم أن هذه الضرائب بجب أن تكون كبيرة نسبياً ليكون لها تأثير مهم على صعيد تحسين كفاءة الطاقة وخيارات الوقود. على مسبيل المثال، إن تبني ضريبة كربون مقدارها 50 دو لاراً لكل طن (وهو ما يؤدي إلى ارتفاع أسعار النجزئة للبنزين والكهرباء بمتوسط 10٪) يمكنها بحد ذاتها أن تخفض استخدام الطاقة على المستوى القومي بنسبة 2.2٪ (Interlaboratory Working Group 2000). ومع ذلك فإن فرض ضريبة صغيرة يمكن أن يكون مؤثراً إذا ما استُخدم العائد الناتج عن الضريبة أو جزء منه في تمويل برامج تحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة (1997). (Bernow et al. 1997).

السياسة الأولى: رفع معايير كفاءة الوقود في سيارات الركاب

كان في عام 1975 اعتياد أول معايير لتحسين كفاءة الوقود في السيارات 1986. لقد كانت مدام 1985. لقد كانت (CAFE) Average Fuel Economy)، ووصل إلى ذروة فعاليته عـام 1985. لقد كانت هذه المعايير ناجحة جداً في تخفيض استهلاك البنزين في الولايات المتحدة الأمريكية مـع عدد عدود من الأثار السلبية، كها ذكر في الفصل الرابع. لذلك أوصى المحللون المختصون بالتشدد في معايير تحسين كفاءة الوقود في السيارات، منذ بداية الثهانينيات (Williams 1981 مدات جديدة في أسعار النفط أو أزمة في الإمدادات.

تدعو هذه السياسة لتحسين معايير كفاءة الوقود في السيارات والشاحنات الخفيفة، بنسبة 5٪ سنرياً ولمدة عشر سنوات، بحيث تبصل عام 2012 إلى 44 ميلاً لكل جالون بالنسبة للسيارات و33 ميلاً لكل جالون بالنسبة إلى الشاحنات الخفيفة، إضافة إلى تحسينات أخرى بعد عام 2012. إن هذا المستوى من كفاءة الوقود ذو جدوى اقتصادية ويتميز بفعالية كلفته للمستهلك، ويمكن تحقيقه من دون التنازل عن متطلبات الأمان (DeCicco, An, and Ross 2001). في الواقع، بشكل عام ستكون قيادة السيارة أكثر أماناً في حال تطبيق معاير صارمة لاستهلاك الوقود في السيارات تلزم المصنعين بتخفيف حجم ووزن السيارات الكبرة (Friedmann et al. 2001).

ولكن هل تستطيع ديترويت أن تفعل ذلك؟ التزمت شركة فورد طوعياً بزيادة كفاءة الوقود في سياراتها ذات الدفع الرباعي الجديدة وبنسبة 5٪ خلال المدة 2001-2005. أصا شركة جنرال موتورز فقد أكدت أنها ستتجاوز شركة فورد في هذا المجال بالنسبة لسياراتها ذات الدفع الرباعي والشاحنات الحظيفة (Bradsher 2000). إذا كان هذا المعدل يمكن تحقيقه في السيارات ذات الدفع الرباعي فذلك يعني أنه قابل للتحقيق بالنسبة لمختلف أنواع السيارات الجديدة التي تنتجها جنرال موتورز وفورد وغيرهما.

يجب استكمال المعايير الصارمة لكفاءة استهلاك الوقود في السيارات بمجموعة من السياسات منها:

- تقديم الامتيازات الضريبية لأولئك الذين يشترون التقنيات المبتكرة والسيارات ذات الكفاءة العالية في استخدام الوقود (انظر السياسة السادسة الواردة في هذا الفصل).
 - 2. فرض ضرائب باهظة على السيارات الشرهة للوقود.
 - نشر نظام لصاقات توصيف الأداء الطاقى وتوعية المستهلكين.
- التوسع في البحث والتطوير في مجال السيارات ذات الكفاءة العالية في استخدام الوقود والانبعاثات المنخفضة (انظر السياسة السابعة الواردة في هذا الفصل).

إن السياسات المشار إليها بمجملها ستمهد الطريق للوصول إلى معايير صارمة في مجال تحسين كفاءة الوقود في السيارات. وستوفر المعايير المقترحة هنا في مجال كفاءة الوقود في السيارات. وستوفر المعايير المقترحة هنا في مجال كفاءة الوقود إلى السيارات حوالي مليون برميل من النفط يومياً بحلول عام 2010، وسيصل التوفير إلى 3.6 ملايين برميل يومياً عام 2020، وهذا يعادل 2.1 كواد من الطاقة سنوياً عام 2020 وستراوح الوفورات من النفط خلال أربعين عاماً في حال تطبيق معاير كفاءة الوقود في السيارات المقترحة هنا بين 10 أضعاف و20 ضعفاً من إمادادات النفط المتوقعة من المحمية الوطنية القطبية، وأكثر من ثلاثة أضعاف احتياطيات النفط المثبتة في الولايات المتحدة (Geller 2001).

السياسة الثانية: تأسيس صندوق رسم المنفعة العامة

لدى كثير من مؤسسات الطاقة برامج لتشجيع الاستخدام الفعال للطاقة، وذلك نتيجة لتشريعات على مستوى الولايات أو نتيجة لتعهدات تنظيمية. لقد أثبتت تجارب مؤسسات الطاقة في مجال برامج تحسين كفاءة الطاقة في مناطق مختلفة في الولايات المتحدة الأمريكية، مثل كاليفورنيا وشهال غرب المحيط الهادي ونيويورك ونيوإنجلاند، نجاحاً كبيراً، وبلغت الوفورات في فواتير الطاقة للعائلات وقطاع الأعمال ضعفين إلى ثلاثة أضعاف الكلفة التي أُنفقت لتحقيق هذا الوفر، وخفُّض نمو الطلب على الكهرباء على المدرباء على المدرباء على المدرباء على اللدى الطويل بشكل كبير (Nadel and Kushler 2000).

ولسوء الحظ فإن المنافسة وإعادة الهيكلة قد دفعتا بعض شركات الطاقة إلى الحمد من برامج تحسين كفاءة الطاقة خلال السنوات الخمس الأخميرة، حيث انخفض الإنضاق الإجمالي على جميع برامج إدارة جانب الطلب (مثل كفاءة الطاقة، وبرامج خفض حمولات الذروة) بأكثر من 50٪ من 3.1 مليارات دولار عام 1993 إلى 1.4 مليار دولار عام 1999 (EIA 2000d, Nadel and Kushler 2000).

ولضهان استمرار برامج تحسين كفاءة الطاقة، والنشاطات المتعلقة بالنفعة العامة عقب عمليات إعادة الهيكلة، لجأت عشرون ولاية إلى تأسيس صندوق المنفعة العامة system benefits fund عبر إضافة رسم بسيط على كل كيلوواط سناعي ينساب من شبكات النقل والتوزيم الكهربائية (Nadel and Kushler 2000).

يمكن لهذا الصندوق الذي يعمل على المستوى القومي أن يـوقن التمويـل الـلازم لبرامج تحسين كفاءة الطاقة على مستوى الولايـات، ومساعدة العائلات ذات الـدخول المتدنية وتطوير الطاقة المتجددة. وتشمل هذه السياسات بشكل خاص إضافة رسم بسيط يساوي 0.2 سنت/ كيلوواط ساعي (يكافئ 3٪ من سعر التجزئة للطاقـة الكهربائيـة) لدعم هذه النشاطات.

ستعطي هذه السياسات الولايات ومؤسسات الطاقة حوافز قوية للتوسع في برامج تحسين كفاءة الطاقة والولايات المشترة. وتقوم جميع مؤسسات الطاقة والولايات المختلفة بالمساهمة في هذا الصندوق، لكنها ستحصل على المال فقط في حالة تأسيس برامج تحسين كفاءة الطاقة واستمرارها فيه، إضافة إلى البرامج الأخرى ذات النضع العام. من جهة أخرى يترك للولايات وليس للحكومة الفيدرالية تحديد سبل إنفاق هذه الأموال.

يجب أن تؤدي هذه السياسات إلى تحسينات كبيرة في كفاءة الطاقة في حقول متعددة كالإنارة، والتجهيزات الكهربائية، وأجهزة التكييف، وأنظمة المحركات، وتعليقات استخدام الكهرباء الأخرى. ويمكن للوفورات أن تصل إلى 300 تيراواط ساعي عام 2010، أي حوالي 7٪ من استهلاك الطاقة الكهربائية المتوقع. ويمكن للوفورات السنوية عام 2020 أن تتجاوز 800 تيراواط ساعي، وهذا يكافئ 6.5 كواد من الطاقة الأساسية. وستتلاشى خاطر حصول عجوزات في الطاقة بسبب هذه المستويات العالية من الوفورات الكهربائية، وستتخفض حالات اضطرابات الأسعار الناتجة عن قترات العرض والطلب العصيية، وستكون الحاجة أقل بكثير لعملية البناء المستمرة لمحطات توليد الطاقة الكهربائية الجديدة.

السياسة الثالثة: تبني اتفاقيات طوعية لتخفيض استخدام الطاقة في الصناعة

هناك إمكانية كبيرة لتحسين كفاءة الطاقة في الصناعة، حيث أظهرت الدراسات التحليلية المعمقة أن الوفورات الإجالية الممكنة والفعالة من حيث الكلفة لاستخدام تقنيات عددة لتحسين كفاءة الطاقة في صناعة الحديد والصلب تصل إلى 181% (Worrell, المعالمة الحديد والصلب تصل إلى 181% (Martin, and Price 1999). المحدة أن الوفورات الممكنة والفعالة كلفياً تراوح في هذه الصناعة بين 16 و22%. إضافة إلى ذلك تستمر التقنيات الصناعية الجديدة والخبرات في مجال ترشيد الطاقة في النطور، وتدخل حيز الإنتاج التجاري (Martin et al. 2000).

وبغية تحفيز الانتشار الواسع لتقنيات تحسين كفاءة الطاقة في القطاع الصناعي تدعو هذه السياسة الولايات المتحدة الأمريكية إلى إجراء اتفاقيات طوعية مع الشركات، مسواء بشكل منفرد أو كمجموعات، حيث تتعهد الشركات أو القطاعات الصناعية بموجب هذه الاتفاقيات بتخفيص الكثافة الإجمالية للطاقة والانبعاثات الكربونية (وهي نسبة للطاقة أو الانبعاثات الكربونية منسوبة لوحدة الإنتاج) بنسبة كبيرة، أي بمعدل 2/ سنوياً لمدة عشر سنوات قادمة. وتجب مكافأة الشركات التي تلتزم بتعهداتها بمنحها علامة "إنبرجي ستار" أو تقديراً مشاجاً.

وتقوم الحكومة الأمريكية بتشجيع الاشتراك في هذه الاتفاقـات، وتـساند تنفيـذها بالآي:

- تقديم المساعدة الفنية للشركات التي تطلبها.
- عرض تعليق النظر بتطبيق تخفيضات إلزامية للانبعاثات الكربونية، أو فرض إجراءات ضريبية، وذلك في حال حققت نسبة كبيرة من الصناعات الأهداف الموضوعة.
- التوسع في البرامج الفيلرالية للبحث والتطوير والتوعية في القطاعات ذات نسبة المشاركة العالمة.

قام عديد من الشركات الكبرى بوضع أهداف لتحسين كضاءة الطاقة، فوضعت شركة "جونسن آند جونسن" نصب عينها تخفيض استهلاك الطاقة بنسبة 10٪ في منشأتها البالغ عددها 98 والمنتشرة في الولايات المتحدة بحلول عام 2000 عبر تطبيق أفضل المارسات، وفي نيسان/ إبريل 1999 تحقق 95٪ من هذا الهدف، بحيث إن مدة استرداد رأس المال تبلغ ثبلاث سنوات أو أقبل لغالبية مشاريع تقنيات تحسين كفاءة الطاقة (Kauffman 1999)

أما شركة "بريتش بتروليم" فقد وضعت هدفاً لتخفيض الانبعاثات الكربونية بنسبة 10% عن مسترى عام 1990، وذلك بحلول عام 2010، وهو ما يعادل تخفيضاً مقداره 40% مقارنة بالمستوى المتوقع أن تصل إليه الانبعاثات إذا سارت الأمور حسب السيناريو المعتاد. وقد تمكنت بريتش بتروليم من تحقيق هذا المدف بحلول عام 2002، وقبل ثماني سنوات من الموعد المحدد (Lazaroff 2002). كما حددت شركة "دوبونت" لنفسها أهدافاً طوعية لتخفيض كتافة الطاقة، وزيادة استخدام الطاقة المتجددة، وتخفيض الانبعاثات المسببة لظاهرة الدفيتة. وإذا كانت هذه الشركات قد استطاعت أن تحقق أهدافها التي وضعتها بنفسها، فهذا يعني أن الشركات الأخرى تستطيع أن تفعل ذلك أيضاً.

لقد نتج عن الاتفاقيات الطوعية بين الحكومة وقطاع الصناعة وفق النهج المقترح هنا غنفيضات كبيرة لكثافة الطاقة، وذلك في ألمانيا وهولندا والدنبارك (سبق استعراض التجربة الهولندية في الفصل الرابع). لقد كان العامل الرئيسي وراء نجاح هذه البرامج خوف القطاع الصناعي من فرض ضرائب أو تشريعات جديدة عليه في حال فشل السواد الأعظم من القطاع الصناعي في تلبية الالتزامات الواردة في الاتفاقيات الطوعية Price (Price and Worrell 2000).

إن تأثيرات هذه السياسة ارتكزت على تحليل مفصل للاتفاقيات الطوعية الصناعية المحتملة في الولايات المتحدة الأمريكية، والتي قام بإعدادها فريق من المختبرات القومية (Interlaboratory Working Group 2000). واستناداً إلى هـذه التحاليل فإنـه مـن المفترض أن تخفض الاتفاقيات الطوعية مع النشاطات المساندة لها من استخدام الطاقة في الصناعة بحوالي 8.5٪ بحلول عام 2010، ويصل التخفيض إلى 16٪ عـام 2020، وذلـك بالمقارنة مع مستويات التوقعات الأخرى.

السياسة الرابعة: تأسيس معيار محفظة الطاقة المتجددة لقطاع توليد الطاقة

يمكن إلزام مؤسسات الطاقة والجهات الأخرى العاملة في بجال توليد الطاقة بأن تعرض أو تشتري مقداراً محدداً أو نسبة محددة من السعة الكهربائية الإجالية المولدة من مصادر متجددة. ويترك المجال مفتوحاً أمام منتجي الطاقة لتحقيق هذا الهدف، سواء من خلال تركيب أنظمة الطاقة المتجددة على نفقتها، أو بشراء أرصدة الطاقة المتجددة القابلة للتبادل التجارية من السوق، وروعي في ذلك تخفيض الكلفة الإجمالية للتواقق وهذه المتطلبات.

وكها ذكر في الفصل الثالث فقد بلغ عدد الولايات التي عملت مؤسسات الطاقة فيها بهذا النظام عشرين ولاية. وتشمل المصادر المتجددة المؤهلة للدخول في هذا النظام: الرياح والشمس والطاقة الجوفية لباطن الأرض والطاقة ذات الأساس الحيوي، ولكن لا تـدخل ضمنها مشاريع الطاقة الكهرمائية الكبيرة (انظر الجدول 3-6).

تقدّم بعض أعضاء الكونجرس باقتراحات تخص نظام معيار محفظة الطاقة المتحددة، وبشكل خاص السيناتور المستقل جيفوردز Jeffords عن ولاية فرمونت الذي تقدم بمشروع القانون المسمى قانون الاستثبار في مجال الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لعام 2001 (8.133)، حيث تضمن الطلب أن تعادل نسبة الطاقة المتحددة من مصادر غير مائية 10٪ بحلول عام 2010، وأن تصل إلى 20٪ عام 2020. وتضمن قانون الطاقة الذي أقره مجلس الشيوخ الأمريكي في نيسان/ إبريل 2002 نسباً متواضعة على الصعيد القومي، حيث طلب بموجب هذا القانون أن تكون نسبة الطاقة المتجددة 4٪ عام 2010 على أن تصل إلى نسبة 10٪ عام 2020، لكن استثنيت مؤمسات الطاقة العامة من هذا القانون، مثل سلطة وادي تينيسي ومؤسسات الطاقة التابعة للبلديات، والتعاونيات الكهربائية الريفية.

وللمقارنة، شكلت الطاقة المتجددة غير المائية ما يعادل 2.2٪ من إمدادات الطاقة الكهربائية في الولايات المتحدة الأمريكية عام 2000 (EIA 2001a)، ويتوقع أن تبقى هذه النسبة تحت سقف 3٪ عام 2020، وذلك حسب الحالة المرجعية المعدة من قبل إدارة معلم مات الطاقة (EIA 2000c).

ويستند نظام معيار محفظة الطاقة المتجددة الدوارد في سيناريو الطاقة النظيفة إلى مقترحات السيناتور جيفوردز في هذا المجال، ويطبق على جميع قطاعات توليد الطاقة (وتشمل منتجي الطاقة المستقلين ومؤسسات الطاقة التقليدية). وكان الافتراض أن معظم الزيادة في الطلب على الطاقة الكهربائية تغطى من مصادر الرياح التي تنمو بشكل كبير وتزداد منافستها للمصادر التقليدية للكهرباء. وسيتم توليد كميات كبيرة من الكهرباء من مصادر حيوية ومن جوف الأرض بحلول عام 2020 وفق هذا السيناريو. السياسة الخامسة: تبني معايير جديسة لتحسين كضاءة الطاقة في الأجهزة الكهربائية وكودات أقوى للأبنية

تعتبر معايير كفاءة الطاقة للأجهزة الكهربائية وكودات المباني واحدة من أكثر سياسات ترشيد الطاقة فاعلية في الولايات المتحدة الأمريكية. ضمن هذا السياق فإن هذه السياسة تدعو إلى تبني معايير جديدة لمحولات التوزيع؛ إشارات الخروج، والإشارات الخروج، والإشارات الضوئية، وأجهزة الإنارة النقالة. لقد تبنت ولاية كاليفورنيا معايير لجميع هذه الأجهزة، بينا تبنت ولايتا ماساشوسيس ومينيسوتا معايير لمحولات التوزيع، وتشدد هذه السياسة أيضاً على معايير الأداء للبرادات وأجهزة التدفئة في القطاع التجاري، إضافة إلى الطاقة التي تستهلكها المنتجات الإلكترونية في وضعية الانتظار، مثل أجهزة التلفاز وأجهزة الساسة تفترض أن معايير لمحادث الخرارية، والتي سبق لإدارة الرئيس كفاءة الطاقة لأجهزة التكيف المنزلية والمضخات الحرارية، والتي سبق لإدارة الرئيس كلنون أن تبنتها قد أخذت طريقها نحو النطبيق العملي (تراجعت إدارة الرئيس بوش قد عن نطبيق هذه المعاير، وهذه القضية معروضة الآن أمام القضاء).

وبالإجراءات السابقة يمكن توفير حوالي 95 مليار كيلوواط ساعي عام 2010، وتصل هذه الوفورات إلى 256 مليار كيلوواط ساعي عام 2020. وتشكل القيمة الأخيرة ما يعادل 8/ من الطاقة الكهربائية المتوقع استخدامها في القطاعين السكني والتجاري، في غياب السياسات الأخرى لتحسين الكفاءة. إضافة إلى ذلك يقدر أن العائد من هذه المعاير والكودات سيبلغ خسة أضعاف التكلفة، وأنها سوف تحقق فواقد صافية تبلغ 80 مليار دولار للمستهلكين ولقطاع الأعمال (Kubo, Sachs, and Nadel 2001).

يبلغ عدد الولايات التي لم تتبر بعد كودات إلزامية للأبنية السكنية أو التجارية الجديدة أو التجارية الجديدة أو أصبحت كوداتها قديمة أكثر من عشرين ولاية (BCAP 2001). وتدعو السياسة المقترحة هنا جميع الولايات لمراجعة كودات الأبنية وتعزيزها إذا دعت الحاجة لذلك، بحيث تطبق كودات المارسات المثل في جميع الولايات في تاريخ معين. وتستمر

وزارة الطاقة في تقديم المساعدة الفنية لهذه الجهود وإعطاء الأولوية للولايات التي تطبق كودات إلزامية على مستوى الولاية ذات معايير أعلى من الكود النموذجي العمالمي لحفيظ الطاقة، وإضافة إلى ذلك يجب تحديث الكودات النموذجية دورياً، وعلى كافة الولايات أن تراجع كوداتها فيها يخص الطاقة بعد حدوث ذلك. وسيؤدي اتباع هذه الخطوات إلى وفر قدره 0.3 كواد من الطاقة عام 2010، وإلى وفر يصل إلى 1.5 كواد عام 2020 (Nadel and 2020).

السياسة السادسة: تقديم الحموافز المضريبية للتقنيات المبتكرة في مجال الطاقـة المتجـدة وتحسين كفاءة الطاقة

تتمتع بعض أنواع الطاقة المتجددة -وبخاصة مشاريع طاقة الرياح- بامتيازات ضريبية فيدرائية على الإنتاج تعادل 1.7 سنت لكل كيلوواط ساعي خيلال أول عشر سنوات من عمر المشروع، وتوسعت سياسة الامتيازات المضريبية المستندة إلى الإنتاج لتشمل كافة أشكال توليد الطاقة المتجددة باستثناء الكهرمائية، وهذا يساعد على إعطاء فرص متكافئة لمختلف أشكال مصادر الطاقة، سواء المتجددة أو الأحفورية أو النووية، مع التأكيد على تقديم الحوافز للطاقات المتجددة، حيث يمكن تبرير ذلك جزئياً على أساس تفوقها من النواحي البيئية على الأشكال الأخرى للطاقة (Clemmer et al. 2001).

من جهة أخرى لا يفترَض أن يؤدي ذلك إلى أي زيادة إضافية في الإنتاج بالنسبة للطاقات المتجددة، لأن نظام معيار محفظة الطاقة المتجددة، وكها ورد في السياسة الرابعة أعلاه، قد نتج عنها توسع كبير في الطاقة المولدة من مصادر متجددة.

وفي السنوات الأخيرة، وصل كثير من التقنيات في جال تحسين كفاءة الطاقة إلى مرحلة الاستغلال التجاري، أو أوشكت على ذلك. لكن يمكن ألا تنتج هذه التقنيات على نطاق واسع على الإطلاق، بسبب عوامل متعددة: كلفتها الأولية المرتفعة، ونقص الوعي عند المستهلك، والغموض الذي يكتنف السوق. وستدعم الحوافز الضريبية المنتجين لتبرير الإنتاج بالجملة، وتسويق التقنيات المبتكرة في نجال تحسين كفاءة الطاقة. ومن جهة

أخرى فإن الامتيازات الضريبية يمكن أن تساعد المشتري أو المنتج في موازنة ارتفاع الكلفة الأولية العالية نسبياً في السنوات الأولى من الإنتاج، مما يؤدي إلى نمو المبيعات والتسويق. ومن الممكن إلغاء الامتيازات الضريبية تدريجياً بعد أن يتم إنساج التقنيات الجديمدة عمل نطاق واسع، وما ينتج عنه من انخفاض في كلفتها.

تشمل هذه السياسة تقديم حوافز ضربيبة قمتد تقريباً على مدى خمس سنوات للتقنيات المتقدمة في مجال الأنظمة ذات الكفاءة العالية، سواء الأجهزة الكهربائية، أو الميارات الهجيئة وتلك العاملة على خلايا الرقود، الأبنية الحديثة السكنية والتجارية، أو السيارات الهجيئة وتلك العاملة على خلايا الرقود، أو أنظمة التوليد ذات الدارة المركبة للحرارة والكهرباء. ستبلغ الكلفة الإجمالية لهذه السياسات حوالي 10 مليارات دولار، وستوفر هذه الاعتبادات الطاقة بشكل مباشر، بسبب شراء الأجهزة المحققة لشروط منح هذه الاعتبادات. لكن إذا تمكنت هذه الحوافز من مساعدة هذه التقنيات المبتكرة في الوقوف على قدميها في السوق، وتخفيض ارتفاع الكلفة الأولية، فإن الانعكاسات غير المباشرة بعد انتهاء الاعتبادات ستكون أكبر بكثير من الانعكاسات المباشرة (Quinlan, Geller, and Nadel 2001). إن قانون الطاقة الشامل الذي تبناء مجلس الشيوخ الأمريكي في نيسان/ إبريل 2002 يتضمن امتيازات ضريبية تتباشي وهذه السياسات.

السياسة السابعة: التوسع في البرامج الفيدرالية للبحث والتطوير والنشر

كها ذكر في الفصل الثالث، ساهمت برامج تحسين كفاءة الطاقة المولة من وزارة الطاقة الأمريكية، ووكالة الحياية البيئية في تطوير تقنيات كثيرة مبتكرة في مجال تحسين كفاءة الطاقة والتوسع في استخدامها. وساعدت البحوث التي مولتها وزارة الطاقة الأمريكية في خفض الكلفة وتحسين أداء أنظمة طاقة الرياح، والطاقة الشمسية، والطاقة المتجددة الأخرى (EERE 2000). إضافة إلى ذلك، أوصت لجنة مستشاري الرئيس كلتون للعلوم والتفانة بزيادة الإنفاق على البحث والتطوير، ولاسيها في مجال تحسين كفاءة الطاقة والطاقة

المتجددة، بسبب المزايا الكبيرة الكامنة، وتقلص مساهمة القطاع الحاص في هذا المجال (PCAST 1997).

استناداً إلى الميزانية المحددة والمقترحة في تقرير (PCAST) فإن هذه السياسة تطلب زيادة التمويل المخصص لبرامج وزارة الطاقة الأمريكية في بجال البحث والتطوير، وفي بجال تصين كفاءة الطاقة بحوالي 15٪ سنوياً. وستبلغ هذه الزيادة 20٪ سنوياً للبحث والتطوير في بجال الطاقة المتجددة على مدى ثلاث سنوات. والأمر نفسه بالنسبة لتمويل برامج وكالة الحياية البيتية في بجال تخفيض الانبعاثات الغازية المسببة لظاهرة الدفيئة، حيث سيزداد بنسبة 20٪ سنوياً. وستبلغ الزيادة الإجمالية في التمويل الفيدرالي لبرامج تحسين كفاءة الطاقة وبرامج الطاقة المتجددة حوالي 190 مليون دو لار سنوياً.

يفترض أن التوسع في برامج البحث والتطوير والنشر لتحسين كفاءة الطاقة على هذا (Nadel and 2020 وحوالي 3 كواد عام 2020) (Nadel and 2020) وتتسم هذه الوفورات التقديرية بأنها عافظة، ويفترض أن بعض هذه الوفورات قد حُسبت ضمن سياسات أخرى مقترحة. وإضافة إلى ذلك، فإنه لا يفترض وجود توليد إضافي للطاقة المتجددة، بسبب الفصل بين معايير الطاقة الكهربائية المتجددة ومعايير الوقود (انظر السياستين 4 و10). إن التوسم في البحث والتطوير في مجال تقنيات الطاقة المتجددة سيسهل التنفيذ والتوافق وهذه المتطلبات.

السياسة الثامنة: إزالة العقبات أمام أنظمة التوليد وفق الدارة المركبة للحرارة والطاقة

تنتج أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة عدة أنواع مفيدة من الطاقة (كالكهرباء والبخار) من نوع واحد من الوقود، وتتميز هذه الأنظمة بكفاءة أكبر بكثير من الأنظمة العادية التي تنتج، الكهرباء والبخار بشكل منفصل. لكن انتشار هذه الأنظمة ذات الكفاءة العالية تعوقه عدة عيوب في السياسات التنظيمية الحكومية والخاصة بمؤسسات الطاقة، منها:

- عدم اعتراف المعايير البيئية بمكاسب الأداء المتحققة في حال استخدام أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة، وهذا يعني عدم منح أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة أرصدة الانبعاثات المناسبة لقاء قيامها بالتعويض عن الانبعاثات الصادرة من محطات توليد الطاقة.
- صعوبة ربط أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة بالشبكة الخاصة بمؤسسات الطاقة، نتيجة للأنظمة السائدة في هذه المؤسسات.
- 3. نفرض مؤسسات الطاقة على الشركات رسوماً غير عادلة في حال استخدامها أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة وخروجها عن الشبكة، أو أنها تفرض تعرفة مرهقة للحصول على الطاقة من مؤسسات الطاقة في حالات الضرورة وعلى شكل طاقة احتباطة.
- نفرض القواعد المتبعة في حساب الاهتلاك الـضريبي غرامـات عـلى عـدد كبـير مـن أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة (Casten and Hall 1998).

تعالج السياسة المفترحة هنا جميع هذه القضايا، حيث سيتم إصلاح التشريعات البيئية الخاصة بأنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة، ومنحها الأرصدة المناسبة لقاء الانبعاثات التي جرى تجنب إطلاقها من عطات توليد الطاقة، وسيوضع قانون لمعايير موحدة لمربط أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة مع شبكات مؤسسات الطاقة، وستُعنع مؤسسات الطاقة من فرض رسوم خروج على الشركات فيها إذا رغبت في استخدام أنظمة الدارة المركبة، وستلزم مؤسسات الطاقة بفرض تعرفة عادلة للحصول على الطاقة الاحتياطية. المشترك.

وضعت وزارة الطاقة الأمريكية ووكالة الحياية البيئيية نصب أعينها هـدفاً تـضاف بموجبه 50000 ميجاواط من أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة الجديدة بحلول عـام 2010، وهذا يعادل السعات الموجودة منها في الولايات المتحدة عام 2000. ويمكن تحقيق هذا الهدف فيها إذا نقَّدت الإجراءات المقترحة هنا، إضافة إلى أنه من الممكن إضافة 95000 ميجاواط أخرى من هذه الأنظمة في أثناء 2011-2020 نتيجةً لهذه الإجراءات Nadel (Nadel تتيجةً لهذه الإجراءات and Geller 2001) وسيعمل معظم هذه الأنظمة على الغاز الطبيعي، ويبلغ وفر الطاقة المتحقق منها 1.1 كواد عام 2010، ويصل إلى 2.9 كواد عام 2020.

السياسة التاسعة: تشديد معايير الانبعاثات على محطات توليد الطاقة العاملة على الفحم

دخل عديد من محطات توليد الطاقة القديمة العاملة على الفحم في الوقت الراهن مرحلة الشيخوخة بموجب قانون الهواء النظيف، وهذا يعني أن هـ ذه المحطات لا تلزم بتحقيق نفس معايير الانبعاثات بالنسبة لأكاسيد النيتروجين، وثاني أكسيد الكبريت، والجزيئيات الدقيقة، والتي تطبق على محطات توليد الطاقة التي بنيت بعد إقرار قانون الهواء النظيف عام 1970.

تعمل في الوقت الراهن 850 محطة أنشئت قبل عـام 1970، وتبلـغ سـعتها الإجماليـة حوالي 145000 ميجاواط، وقد أنتجت حـوالي 21٪ مـن الطاقـة الكهربائيـة الإجماليـة في الولايات المتحدة عام 1999 (Shoengold 2001).

يبلغ التلوث الذي تسببه معطات توليد الطاقة القديمة هذه منسوباً لوحدة الطاقة المنتجة 3-3 أضعاف نظيرتها الحديثة العاملة على الفحم. وتبلغ انبعاثات أكامسيد المنتجوة 9-5 أضعاف نظيرتها الحديثة التاملة على الفارة المركبة المحديثة العاملة على الفاز الطبيعي (1999 Cavanagh). إضافة إلى أن عطات التوليد القديمة هذه أقل كفاءة من معظم محطات توليد الطاقة الحديثة. وحينها تم تبني قانون الحواء النظيف كان ينتظر أن تتقاعد محطات توليد الطاقة القديمة الملوثة للبيئة في النهاية، لكن ما جرى كان عكس ذلك حيث لجأت مؤمسات الطاقة إلى تشغيل هذه المحطات لأطول فترة ممكنة نظراً لانخفاض كلف تشغيلها.

ضمن إطار هذه السياسة المقترحة هنا يجب أن تعامل محطات التوليد القديمة والحديثة على قدم المساواة فيا يتعلق بمعاير الانبعاثات وتطبق عليها نفس المعاير، وهذا يستلزم إدخال تحسينات على محطات التوليد القديمة وتحديثها بها يتلاءم والمعاير الجديدة، كها يتطلب إغلاق عدد كبير من هذه المحطات، وأن تستبدل بها محطات أخرى أنظف من الناحية البيئية وأكفأ، مثل أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة العاملة على الغناز الطبيعي، أو تقنيات الطاقة المتجددة. ويفترض أن يكون تبني هذه السياسة فوراً، لكن يمكن إعطاء مهلة تستمر للعقدين القادمين لتطبيق مضمون هذه السياسة على مراحل وبشكل تدريجي، ويمنح ذلك مؤسسات الطاقة الوقت اللازم لإعادة تقويم خياراتها لتحقيق متطلبات هذه المالير، من دون التسبب باضطرابات غير مرغوب فيها لسوق الطاقة.

وبديلاً لذلك يمكن تحقيق نفس الأهداف العامة من خلال تبني معايير جديدة للانبعاثات كجزء من استراتيجية التصدي للملوثات الأربعة في قانون الهواء النظيف، وهي انبعاثات أكاسيد النيتروجين، وثاني أكسيد الكبريت، والزئيق، وثاني أكسيد الكربون، ضمن إطار متكامل. وعلى سبيل المثال، مشروع القانون المقدم من قبل السيناتور جيفوردز والسيناتور ليبرمان (355.8) وعضوي بجلس النواب بولارت وواكسيان (H.R.1256) في جلسة الكونجرس رقم 107. وتشمل هذه الاستراتيجية نظام التبادل التجاري لبدلات انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، مع منح أرصدة الانبعاثات للتعويض عن انخفاض الانبعاثات في حالات إيقاف عطات توليد الطاقة القديمة العاملة على الفحم عن العمل.

إن نظام التبادل التجاري لبدلات انبعاثات غاز ثماني أكسيد الكربون، إضمافة إلى وضع سقف محدد صارم لانبعاثات الملوثات الأربعة، سيؤدي إلى تقاعد عدد من محطات توليد الطاقة العاملة على الفحم التي عفا عليها الزمن.

ومن المفترض أن تؤدي هذه السياسة، إضافة إلى نظام معيار محفظة الطاقة المتجددة، إلى الاستعاضة عن 25٪ من الكهرباء الناتجة عن محطات توليد الطاقة القديمة العاملة على الفحم بأخرى ناتجة عن محطات توليد الطاقة ذات الدارة المشتركة العاملة على الغاز الطبيعي، أو من مصادر متجددة، وذلك بحلول عام 2010. ويفترض أن تصل هذه النسبة إلى 50٪ بحلول عام 2010. ويفترض أن تصل هذه النسبة الى 50٪ بحلول عام 2020. ونظراً للكفاءة العالية التي تتمتع بها محطات التوليد الحديثة العاملة على الغاز الطبيعي فستبلغ الوفورات المتحققة 0.9 كواد عام 2010، وستصل إلى ما يناهز 1.8 كواد عام 2020. ومن جهة أخرى فإن هناك انعكاسات إيجابية كبيرة على الليشة تتمثل في تخفيض انبعاثات المواد الملوثة للهواء (ELI 2000).

السياسة العاشرة: وضع معايير لمحتوى الكربون أو الطاقة المتجلدة في وقود السيارات

تجري حالياً بدأب عملية تطوير استخلاص الوقود من أنواع الطاقة المتجددة، مشل إنتاج الإيثانول من الكتلة الحيوية، أو الهيدروجين من الطاقة الشمسية، وجرى في الفصل الرابع استعراض البرنامج الواسع والناجع لاستخلاص الإيثانول في البرازيل. وبالعودة إلى الولايات المتحدة الأمريكية جرى عام 2000 إنتاج 1.6 مليار جالون (6 مليارات لـتر) من الإيثانول من الذرة (2001 EIA) إذ يخلط الإيثانول مع البنزين فيودي إلى تخفيض استهلاك النفط وتقليص الانبعائات لبعض المواد الملوثة.

ويمكن إلزام الشركات العاملة في مجال إمدادات البنزين بتحقيق حد أدنى لمحتوى إمداداتهم من الوقود من الطاقة المتجددة، أسوة بنظام معيار محفظة الطاقة المتجددة المتبع في توليد الطاقة الكهربائية، ويمكن أن يأخذ هذا النظام أحد شكلين: إما تحديد حد أدنى لمحتوى الوقود من الطاقة المتجددة، وإما تحديد سقف لمتوسط انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون من وقود السيارات. ويبقى الخيار مفتوحاً أمام الشركات المزودة للوقود للالتزام بهذه المعاير، سواء من خلال الاعتباد على نفسها، أو عن طريق شراء أرصدة قابلة للتبادل من المتجين الآخرين للطاقة المتجددة أو للوقود ذي المحتوى الكربوني المنخفض.

لقد تضمن عديد من مشاريع القوانين التي قىدمت لجلسة الكونجرس رقم 107 معايير للوقود المتجدد. إن مشروع قانون الطاقة الشامل الذي تبناه الكونجرس عام 2002 يفرض زيادة ثابتة في نسبة الإيثانول مع البنزين، حتى يصل الإنتاج عام 2012 إلى ما يناهز 5 مليارات جالون سنوياً. وتم تقديم حافز حجمي يعادل 50٪ لمنتجات الإيثانول الحيوي المستخلص من المواد السيلولوزية بدلاً من اللرة.

ستؤدي هذه السياسة إلى إنشاء معايير لانبعاثات الكربون من البتزين، حيث مستبدأ بتخفيض مقداره 5٪ بالنسبة لمتوسط الانبعاثات بحلول عام 2010، وسترتفع هذه النسبة بمقدار 1٪ سنوياً لتصل عام 2015 إلى 15٪. وسيتم استكيال هذه المعايير عبر التوسع في البحث والتطوير والبرامج الموجهة لإنشاء الأسواق، وتقديم الحوافز المالية لتشجيع إنتاج الوقود ذي المحتوى الكربوني المنخفض، مثل الإيثانول الحيوي والهيدوجين ذي الأساس الحيوى أو الشمسي.

من المفترض أن يكون معظم التخفيض على متوسط محترى الكربون في الوقود من خلال الإيثانول الحيوي. إن الإيثانول الحيوي (على عكس الإيثانول المستخلص من اللدة) يستخلص من المخلفات الزراعية ذات الكلفة المنخفضة وبقايا الغابات والنباتات أو المحاصيل الزراعية المخصصة لإنتاج الطاقة. ويتمتع الإيثانول الحيوي بكلفة أقبل من الإيثانول المستخلص من اللدة، وتقترب الانبعاثات الكربونية الناتجة عنه من الصفر (Interlaboratory Working Group 2000).

تخضع تقنيات إنتاج الإيثانول الحيوي حالياً لعملية تطوير حثيثة، لكن هناك مجموعة من العوامل التي تعوق الاستغلال التجاري للإيثانول الحيوي، منها عدم التأكد من أداء المعامل المخصصة لهذا الغرض كلياً، وجدواها الاقتصادية، واحتهالات السوق المختلفة (CEC 2001a, Wyman 1999). إضافة إلى الإيثانول الحيوي فإن الإيثانول يمكن إنتاجه من قصب السكر باستخدام التقنيات التي طُورت في البرازيل.

وعلى الأرجح سبُمزج الإيثانول الناتج من هذه الطريقة بالبنزين، ويمكن استخدام الإيثانول في بعض السيارات التي من المكن أن تعمل على الإيثانول المصرف أو على المزيج الذي يغلب عليه الإيثانول. على أي حال يتطلب الحل الأخير تطوير بنية تحتية للإمداد بوقود الإيثانول. ويفترض أيضاً أن كلفة إنتاج الإيثانول الحيوي ستنخفض من 1.40 دولار للجالون بحلول عام 2020 (حسب قيمة الدولار عام 1999)، نتيجة البحث والتطوير المستمرين، إضافة إلى اكتساب المحارف التقنية، وانخفاض الكلفة الناتجة عن الإنشاج بالجملة (Miterlaboratory). Working Group 2000).

الطاقة والآثار الاقتصادية والبينية

لتحليل الآثار المحتملة لسيناريو الطاقة النظيفة على صعيد الطاقة والاقتصاد والبيشة تجرى مقارنة بينه وبين السيناريو المعتاد. قفدتم تحليل السياسات العشر في سيناريو الطاقة النظيفة مع بعضها لتجنب احتيال حدوث الخطأ، وإمكانية حساب الوفورات مرتين. إضافة إلى ذلك كان تحليل كل سياسة بمفردها للوقوف على مساهمة هذه السياسة في تحقيق الوفورات، أو الوفر في الطلب، وللقيام بذلك تمت أو لا دراسة سياسات ترفير الطاقة، وبعد ذلك البحث في سياسات إمداد الطاقة. 9

لقد اشتن السيناريو الأساسي، وهو مشابه للحالة المرجعية الواردة في تقرير توقعات الطاقة السنوية لعام Annual Energy Outlook 2001 بعد إجراء كثير من التغيرات على فرضيات إدارة معلومات الطاقة الميا يتعلق بتقنيات الطاقة المتجددة، وذلك لتعكس كلفتها وأفاقها بشكل أفضل. وتم أيضاً تعديل فرضية تحسين كفاءة الوقود في سيارات الركاب الواردة في الحالة المرجعية لإدارة معلومات الطاقة. وكما ذكر سابقاً فإن كفاءة الوقود في السيارات لم تتحسن، مع أنها انخفضت خلال الخمسة عشر عاماً المنصرمة. وتفترض إدارة معلومات الطاقة أن هذه النزعة ستتغير وسيتغير اتجاهها، حيث سترتفع كفاءة الوقود في سيارات الركاب بنسبة 16٪ خلال الفترة 2010–2020 من دون سياسات جديدة ABB الميارات حسب السيناريو الأسامي.

أخذت أسعار جميع أنواع الوقود في السيناديو الأساسي من تقرير توقعات الطاقة السنوية لعام 2001. وتمت نمذجة أسعار الطاقة الواردة في سيناريو الطاقة النظيفة، والأخذ بالاعتبار انخفاض الطلب والتغيرات في بنية إمدادات الطاقة بفعل السياسات المختلفة، والافتراض أن متوسط معدل النمو الاقتصادي هو نفسه في سيناريو الطاقة النظيفة وفي السيناريو الأساسي، وهو حوالي 33 سنوياً بين عامي 1999 و 2000 (EIA 2020) ووزعت كلف إجراءات تحسين كفاءة الطاقة على عمر كل إجراء بغية الأخذ بالحسبان للكلفة والعائد بأسلوب منسجم. أما في حالة الإجراءات التي تستمر لما بعد عام 2020 فلم يؤخذ بالاعتبار كل الكلف والعوائد في التحليل. وفي النهاية فإن التحليل قد أعطى صورتين مختلفتين تماماً لما يمكن أن يكون عليه مستقبلنا في مجال الطاقة، وذلك في يتعلق بعصادر الطاقة، ونمو الطلب، والكلفة، والآثار البيئية.

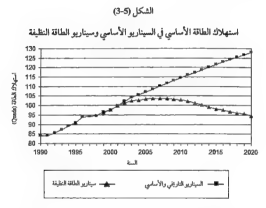
يلخص الجدول (5-2) استخدام الطاقة الإجائي، والانبعاثات الكربونية وغيرها، والآثار الاقتصادية عامي 2010 و2020 في كلا السيناريوهين. ويصل استهلاك الطاقة الأساسي الإجائي عام 2010 إلى 201 كواد، وإلى 128 كواد عام 2020، وذلك حسب السيناريو الأساسي بمتوسط معدل نمو سنوي 1.3٪. ومن جهة أخرى وحسب سيناريو الطاقة النظيفة، سينخفض استهلاك الطاقة الأساسية بسبب السياسات العشر، بمعدل 11٪ عام 2010، و 25٪ عام 2020، وذلك بالقارنة مع استهلاك الطاقة وفق السيناريو الأساسي. وسيرتفع بشكل طفيف استخدام الطاقة الأساسية خلال العقد القادم حسب سيناريو الطاقة النظيفة، لكن سيعود إلى التراجع خلال الفترة 2010-2020 (الشكل 5-20). وسينخفض استخدام الطاقة الأساسية عام 2020 بقليل عن المستوى السائد عام 2020، برغم أن عدد السكان سيرتفع بنسبة 19٪ وسينمو الناتج المحلي الإجمالي بنسبة 26٪ خلال المذه المدالية (EIA 2000)

الجدول (5-2) مقارنة بين سيناريو الطاقة النظيفة والسيناريو الأساسي

سيناريو الطاقة النظيفة 2020	السيناريو الأساسي 2020	سيناريو الطاقة النظيفة 2010	السيناريو الأساسي 2010	1999		
78.4	98.3	79.2	86.5	71.6	الطاقة عند المستخدم النهائي (كواد)	
94.4	128.1	103.1	114.6	96.1	الطاقة الأساسية (كواد)	
5.7	26.2	17.3	25.2	21.4	القحم	
39.3	51.7	40.6	44,9	38.0	النفعا	
28.2	35.5	24.8	28.7	22.0	الغاز	
5.9	6.1	7.8	7.7	7.8	الطاقة التووية	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	الطانة المائية	
12.0	5.3	9.2	4.8	3.4	الطاقة المتجددة غير الماثية	
1202	2063	1479	1817	1505	الانبدانات الكربونية (مليون طن متري)	
					الانبعاثات الأخرى (مليون طن متري)	
4.90	12.68	11.52	12.79	15.75	أكسيد الكبريت	
13.11	16.88	15.35	16.48	20.51	أكاسيد الآزوت	
1.36	1.63	1.38	1.49	1.45	جزيئات (10-PM)	
554	-	146	-		الوفورات الاقتصادية الإجالية (مليسار دولار بسمر صرف هسام (1999)	
17254	17254	13234	13234	9273	الناتج المحلي الإجمالي (مليسار دولار يسعر صرف عام 1999)	
5.5	7,4	7.8	8.7	10.4	كنافة الطاقة (آلف وحدة حرارية بريطانية/ دولار حسب سعر صرف عام 1999)	

سينمو استخدام الطاقة المتجددة (ماعدا الطاقة المائية) وفق سيناريو الطاقة النظيفة من 3.4 كواد عام 1999 إلى 9.2 كواد عام 2010 ليصل إلى 12 كواد عام 2020، وهـذا

يكافئ نموا إجمالياً سنوياً بمعدل 6٪، وهمو أكبر بثلاثة أضعاف النمو المفترض في السيناريو الأساسي. وتؤمن الطاقة المتجددة بها فيها الطاقة المائية ما يعادل 16٪ من إمدادات الطاقة الأساسية في الولايات المتحدة عام 2020، وفق سيناريو الطاقة النظيفة بالمقارنة مع 7٪ عام 1999.



سيزداد استخدام النفط بمقدار الثلث بحلول عام 2020 وفق السيناريو الأساسي، وسنزداد الواردات النفطية بأكثر من 60٪ خلال نفس الفترة؛ حيث سترتفع نسبة الواردات النفطية إلى الاستهلاك النفطي الإجمالي في الولايات المتحدة الأمريكية من 55٪ لتصل إلى 70٪ عام 2020.

إن السياسات الواردة في سيناريو الطاقة النظيفة ستحد بشكل كبير من نصو المستوردات النفطية. وسينخفض استهلاك النفط عام 2010 مقارنة بالسيناريو الأساسي

بمقدار 10٪، بينا ستنخفض المستوردات النقطية بمقدار 14٪، وذلك بفرض أن الإنتساج المحلي من النفط سيبقى على مستواه في الحالتين. وبحلول عام 2020 سينخفض استخدام النفط بمقدار 24٪، وذلك و وقلاً النفط بمقدار 24٪، وذلك و وقلاً لسياريو الطاقة النظيفة بالمقارنة مع السيناريو الأساسي.

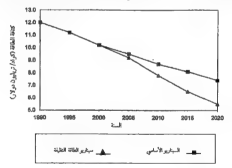
أما الفحم فسير تفع استهلاكه بنسبة 22/ خلال المدة 1999-2020 حسب السيناريو الأساسي، بينها في سيناريو الطاقة النظيفة سينخفض استهلاكه بنسبة 73/ خلال نفس المدة، بسبب تحسين كفاءة الطاقة، وإحلال محطات توليد الطاقة التي تعمل على الغاز الطبعي ومصادر الطاقة المتجددة محل تلك العاملة على الفحم. وبالتالي يفترض سيناريو الطاقة النظيفة حدوث تحول كبير على نطاق واسع عن استخدام الفحم في الولايات المتحدة مشابه لما جرى فعلياً في المملكة المتحدة، والذي تم ضمن فترة زمنية قصيرة (راجع الفصل الرابع).

سيزداد استخدام الغاز الطبيعي بنسبة 29/ خلال الفترة 1999-2020 وفق سيناريو الطاقة النظيفة، بسبب تزايد استخدامه في توليد الطاقة الكهرباتية، ويدل هذا على الحاجة لزيادة إمدادات الغاز الطبيعي، لكن هذه الزيادة تبقى أقل بكثير من نسبة النمو المتوقعة والبالغة 62/ في حالة السيناريو الأساسي.

إن استخدام الطاقة الكهربائية عام 2020 هو نفسه تقريباً عام 1999 حسب سيناريو الطاقة النظيفة، برغم أن النمو في مصادر الطاقة المتجددة وأنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة سيقلص بشكل كبير من الحاجة إلى الوقود الأحفوري والطاقة النووية. وسيتوتن مصادر الطاقة المتجددة (بها فيها الطاقة المائية) حوالي 21/ من حاجة الولايات المتحدة من الطاقة الكهربائية عام 2010، وحوالي 26/ عام 2020 حسب سيناريو الطاقة النظيفة. وللمقارنة فإن الطاقة المتجددة وأنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة تغطي ما يقارب 16/ من إمدادات الطاقة الكهربائية عام 1999. ولا تتغير نسبة الطاقة الكهربائية المنتجة من هذه الخيارات بموجب السيناريو الأسامي.

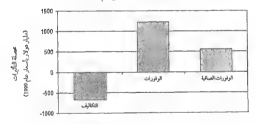
تستمر كثافة الطاقة القومية في الانخفاض بمعدل متوسط مقداره 1.6. سنوياً علال الفترة 1999-2020 في السيناريو الأساسي (الشكل 5-4). ويعود سبب هذا الانخفاض إلى تغيرات هيكلية في الاقتصاد، وإلى الوفورات في الطاقة الناتجة عن تطبيق معايير كفاءة الطاقة، والبرامج المتواصلة في مجال تحسين كفاءتها على المستوى المحلي وعلى مستوى الولايات والمستوى الفيدرالي، إضافة إلى الابتكارات التقنية المتوقعة. أما في سيناريو الطاقة النظيفة فتنخفض كثافة الطاقة القومية بمعدل متوسط مقداره 3/ سنوياً حتى عام 2020، وهي ضعف المعدل في السيناريو الأساسي، وأكبر بقليل من المعدل الذي كان سائداً في الفترة 1973-1986، وأصغر بقليل من المعدل الذي كان سائداً في الفترة وكلاء والنظية السياسات لها تأثير كبير، لكن ليس بشكل جذري، في نمو وكافة الطاقة.

الشكل (5-4) كتافة الطاقة حسب السيناريو الأساسي وسيناريو الطاقة النظيفة والبيانات الناريخية



يلخص الشكل (5-5) الكلف والعوائد الاقتصادية المباشرة للسياسات العشر الواردة في سيناريو الطاقة النظيفة، حيث ستساهم همذه السياسات في تدفق استثمارات متزايدة لتحسين كفاءة الطاقة في مجالات متعددة، منها: إنشاء الأبنية، وتصنيع الأجهزة ذات الكفاءة العالية، وإنتاج سيارات وشاحنات اقتصادية في استهلاك الوقود، وبناء محطات توليد طاقة أكثر كفاءة وأقل تلوثاً للبيئة، وتطوير مصادر الطاقة المتجددة...المخ، وتبلغ الاستثمارات الإجالية في مجال تحسين كفاءة الطاقة حوالي 487 مليار دولار، وفي عال تقنيات الطاقة المتجددة 186 مليار دولار حتى عام 2020. أو لوضع هذه الأرقام في إطارها الصحيح فإن فاتورة الطاقة الإجالية (كل مشتريات الطاقة بالتجزئة) كانت تساوى 558 مليار دولار عام 1999 (EIA 2000).

الشكل (5-5) التكلفة والوفورات والوفورات الصافية الناتجة عن السياسات (القيمة الحالية الزاكمية حتى عام 2020)



يؤدي تطبيق إجراءات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة إلى الحمد من استخدام الطاقة التجددة إلى الحمد من استخدام الطاقة التقليدية، وتحقيق وفورات في كلف التشغيل في بعض المجالات مثل مصافي النفط. وبشكل عام، سيجري الوصول إلى تحقيق وفورات تبلغ 1.2 تريليسون دولار من قبل المستهلكين وقطاع الأعمال بحلول عمام 2020 نتيجة لهذه المسياسات. إن الوفورات في

فاتورة الطاقة وفي كلف التشغيل تتجاوز الاستثهارات الموضوعة لهذا الغرض، حيث تبلغ الوفورات الصافية حوالي 145 مليار دولار بحلول عنام 2010، وتنصل إلى 554 مليار دولار بحلول عنام 2010، وتنصل إلى 554 مليار دولار بحلول عام 2020، وتنمو الوفورات الصافية مع مرور الوقت، بسبب طول الفترة اللازمة لاسترداد الكلفة الأولية لإجراءات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة.

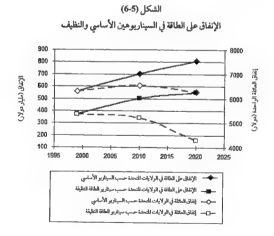
ويبين الجدول (5-3) فعالية كلفة كل سياسة مع الأخذ بالحسبان كل الكلف والوفورات حتى عام 2020. وإذا ما أخذنا السياسات الموجهة نحو جانب الطلب على الطاقة بشكل متكامل، فإننا نجد أن فعالية كلفتها عالية جداً، وتصل عواقدها إلى ثلاثة أمثال الكلفة، وهذا يعادل مكاسب اقتصادية تربو على 655 مليار دولار. وعلى النقيض من ذلك فإن السياسات الموجهة نحو إمدادات الطاقة لا تتمتع بهذه الميزة استناداً إلى التكاليف والعوائد المباشرة (بغض النظر عن الآثار البيئية والاجتاعية). وتتطلب السياستان المتعلقتان بالطاقة المتجددة استيارات تتجاوز تكاليفها 102 مليار دولار، لكن يجب أن نلاحظ أنه ليس كل سياسة بمفردها تتمتع بفعالية الكلفة، ولكن حين تطبق هذه السياسات ضمن إطار عام واحد، فإن ذلك يؤدي إلى وفر صافي مقداره 554 مليار دولار العرر بن سنة القادمة.

سيكون لمذه السياسات أيضاً أثر اقتصادي إيجابي يتمثل في تخفيض أسعار بعض أشكال الطاقة بسبب تراجع الطلب عليها، حيث من المتوقع أن تنخفض أسعار الغاز الطبيعي بنسبة 37٪ بالمقارنة مع الأسعار الواردة في السيناريو الأسامي عام 2020، ويتوقع أيضاً أن تشهد أسعار الغاز الطبيعي مزيداً من الانخفاض لنصل إلى أدنى من المستوى السائد عام 1999. ونفس الشيء ينسحب على الفحم بسبب الانخفاض الكبير في استخدامه في سيناريو الطاقة النظيفة. 21 أما أسعار الكهرباء فإنها ستشهد ارتفاعاً طفيفاً في سيناريو الطاقة النظيفة، وذلك بالمقارنة مع السيناريو الأسامي بسبب برنامج معيار محفظة الطاقة المتجددة وتشديد معاير الانبعاثات.

الجدول (5-3) التكاليف والعوائد الاقتصادية لكل سياسة (غثل المحصلة القيم عام 2020 حسب قيمة الدولار عام 1999)

الوفورات الصافية	الوفورات	التكاليف	
148	251	102	رقع معايير كفامة الوقود في السيارات
101	231	130	تأميس صنئوق رمسم للنفعة المعامة
112	159	48	تبني اتفاقيات طرعية لتخفيض استخدام الطاقة في الصناعة
19-	26	44	تأسيس معيار عفظة الطاقة المتجددة لقطاع متنجي الطاقة
107	145	37	تبني معايير جديدة لتحسين كضاءة الطاقة للأجهزة الكهربائية وكودات أقرى للابنية
8	26	17	تأمين الحوافز الضريبية للتقنيات المبتكرة في جمال الطاقة المتجددة وتحسين كفاءة الطاقة
53	86	33	التوسع في البرامج الفيدرالية للبحث والتطوير والنشر
125	189	63	إزالة العقبات أمام أنظمة التوليد المشترك للمحرارة والطاقة
19	123	142	تطبيق معايير منشددة على عطات توليد الطاقة العاملة على الفحم
64-	7-	57	تأسبس معايير لمحتوى الكربون أو الطاقة المجلدة لوقود السيارات
554	1229	674	فلحصلة ولق سيناريو الطاقة النظيفة

بين الشكل (5-6) الإنفاق على الطاقة في كالا السيناريوهين مع أخذ التاثيرات المباشرة لأسعار الطاقة بالاعتبار. ويتوقع أن يرتفع الإنفاق على الطاقة في المباشرة لأسعار الطاقة بالاعتبار. ويتوقع أن يرتفع الإنفاق على الطاقة في 1999 مليارات دولار عام 1999، ليصل إلى 809 مليارات دولار عام 1999، ليصل إلى الإنفاق الإجمالي على الطاقة حسب سيناريو الطاقة النظيفة في حدود 555 مليار دولار عام 1920، وموفر مقداره 31/ بالمقارنة مع الإنفاق المتوقع طبقاً للسيناريو الأساسي في نفس السنة. وسيزداد الإنفاق على الطاقة منسوباً للعائلة الواحدة (بها فيها الطاقة المستهلكة في المنازل والأعال والنقل) من 5355 دولاراً عام 1999 إلى 6249 دولاراً عام 2020 حسب السيناريو الأساسي. بينها في سيناريو الطاقة النظيفة سينخفض الإنفاق على الطاقة منسوباً للعائلة الواحدة إلى 4278 دولاراً عام 2020



241

وسيكون لسيناريو الطاقة النظيفة تأثير إيجابي في سوق العمل وفي النمو الاقتصادي. وبرغم أنه لم يتم تحليل آثار هذه السياسات العشر وبعمق، فقد أشارت بعض الدرامسات الاعرى إلى أن تحسين كفاءة الطاقة والتوسع في استخدام الطاقة المتجددة، سينتج عنها زيادة صافية في عدد فرص العمل (Bernow et al. 1999, Laitner, Bernow, and) وDeCicco (1998)

الإطار (5–1) تعاور الطالة النظيفة وفرض العبل

إن الإنتقال نعو منتقبل حسيمام ونظف المطاقة سيزوني، كأي تحول التصادي، إلى تغيرات في سوق العمل، ومستم القداع ليندمن بالوظائف في قطاع المطاقة الأحفورية والطاقة النورية، وينبيم من نائمية أخوى منطق هر هر العصل في جدال إنساج وتركيب ويضعان تقيات غمين كاماة الطاقة والطاقة المنجدعة لكن سيكون التأثير العمالي موجداً أي الامن بمنا أمن الوطبائف مستم مخلفها، ومستجاوز عد الوظائف الذي يتم هذه أيسب هذا التحول.

يعرد السبب في هذا الكسب على حسيد في من العمل إلى أن قطاع إصادات الطاقة المقالمية (كانتاج النفط والفحم هم توليد وتوزيح الكورية) لا يُعرَّر من التطاعات التي تحدا على اليد العاملة بشكل كير، وإن تحسين تضاه الطاقة ويشيعي الطاقة المصددة تحساج إلى يقتل أكب منذر تعلق المطاقة واستخدام الطاقة المصددة سيداد ضبكها في الاقتصاد التساهم مرة أشرى في توفير مزيد من فرص المصدل القبات تحسين تخلفة الطاقة واستخدام الطاقة المصددة سيداد ضبكها في الاقتصاد التساهم مرة أشرى في توفير مزيد من فرص المصدل

إن عدد الدفائف في طلاح الطاقة الأحتورية يتراحج بسب استمرار زيادة الإنتاجية في هذا القطاع، فقد انخفض عد الداملين في قطاع انتخراج القسم في الرئابات لكصفة من 30000م عامل عام 1900 ليمسل إلى 30000 عامل عام 1909 برخم زيادة إشتاج القسم الاستادة المحافظة في يوجع الاستادة على المستادة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة الأرض إلى المائخية المستعربة، ويسجب أضرا إلتي معلى قطاع استخراج القسم في كثير من الدعول، عشل المدكدة للصداء والمائيا. والعمين دورد أخرى:

اتمنعفست فرص العمل في نساع صناعة الموقود الأحقوري وقطاع الطاقعة الكهرباتية في الولايات المتحدة خلال المشرين مسنة المصرة بن برغم زيادة الإنتاج (Renner 2000)، بنها تتوابد فرص العمل في قطاع المياقة للجيدة، على سيل المثال، في المتايا يلم عدد المعاملين في قطاع صناعة طاقة المياح 1900 وعلى عداما وهوا، ويلغ خاط الرغم حول 20000 في المنظرة حدام 2000 (Kroha 2000) ومتحد النام بسبة 10 أن من الطاقة الكهربائية المنتهلكة، ومستوان جوافي 17.1 خليق و وطيفة (1999) والكهرب وطيفة الشهرب عام 2000). وظهر الشهر بخطية من المحافة الكهربائية المنتهرت التعرفية والواح ين 22 والأخراء الكهربائية المتعرب التعرفية والواح ين 22 والأخراء الكهربائية المتعرب التعرفية قوالح بين 22 والأخراء المتوفر حوالي منافعة المنافعة والمنافعة المنافعة الم

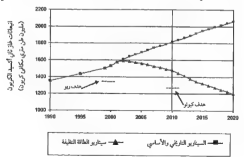
رعلي عكس الحال في تعلج صناعة الوقود الأحفوري، تدييز فرص العمل الثي يخلقها استمرار نسو قطاع صناعة الطاقع المجددة وتحسين بخاءة الطاقة، يأنها تنشر على المراقع الجنوافية المنتلقة، وتتضمن مواقع تطلب مهارة ويدفع لهما روائب جيدة. الوظائف والأموال إلى المناطق الحضرية والريفية على المسواء أنضافة إلى ما يتميم به قطاع صناعة الطاقة للتجددة، وتقتيات تحسين تضاءة الطاقة من أمان نسي للمأمّلين في هذا القطاع والقاطنين بجوار نشبّات إنتاج الطاقة، على عكس الجال السائدة في مبشّلت إنتاج الفحم والنظر والغائز الطبيع

قام كثير من الدولهات بتحليل الثانير الدماني في سوق الدهل لمجموعة واسعة من للبادرات التحديث كفاءة الطاقة واستخدام الطاقات. المجمدة في دول عددة، ضمن إطار المراقبيجية تقبيض ليمنان عافز الي أكسيد الكربويل رويين الجمول (5-4) تاليج هذا الدولسات التي تمت في ست دول، حيث بظهر الجلمون في جميع الحالات أن هذائلة توابداً إسابية في فرص العمل بينا يترافق مع ذلك الخفافض في الإسمالية عن معدل الجمالية عند قد الرائب المتحدد بالمعدد المسابقة في التي المتحدد المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة في الم

يمي تقديم بد المون الأرائك الذين يفقدون وظائفهم تنجية هذا التحول نحو مستقبل العاقة التقليفة، عن طريق إصدادة تأهيلهم من خلال قريل يستمد من ضراف جاديدة تقرض على الطفاقة أو طل الانبطاقات الكريونية (إذا ما ترتيخ ولكا)، ويجب تقديم الدعم المساعلة العالمية وطاقة البرياح في للناطق التي تقدريت من خلال إضلاق مبيمين في هذا الأوطاق في الزلايات للمتحقظ مو مساعات الطاقة الحيورة وطاقة البرياح في للناطق التي تقدريت من خلال إضلاق مناجم القحم، على أبالا شيا Appalectine أو مسهول . أهالي الخريب (Appalectin)

يين الشكل (5-7) انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون في الولايات المتحدة الأمريكية حسب سيناريو الطاقة النظيفة والسيناريو الأساسي. تمصل هذه الانبعاثات حسب السيناريو الأساسي والناتجة عن حرق الوقود الأحفوري إلى 1817 مليون طن متري عام 2010، وتصل إلى 2062 مليون طن متري عام 2020، وبمعدل زيادة متوسط يعادل 1.5٪ سنوياً خلال الفترة 2000-2020. وبالمقارنة مع الوضع السائد عام 1990، فإن الانبعاثات عام 2010 أعلى بنسبة 265٪.

الشكل (5-7) انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون حسب سيناريو الطاقة النظيفة والسيناريو الأساسي



الجدول (5-4) الآثار المتوقعة لاستراتيجيات الطاقة النظيفة على فرص العمل في ست دول أوربية

تغیرات الوظائف (فرصة عمل صافیة)	التخفاض الاتبعاثات الكريونية (مليون طن مترى)	الفترة الزمنية	الاستراتيجية	الدولة
42,00D+	70	2005 - 1997	التوليد المشترك تحسين كضاءة استخدام الطاقة، الطاقات المتجددة، بدائل للنقل، ضرية عالية على الوقود الأحفوري.	النمسا
16,000+	82	- 1996	التوليد المشترك التدفعة المناطقية، تحسين كفاعة استخدام الطاقة، استخدام الطاقات المتجددة.	الدنيارك
208,000+	518	2020 1990	تحسين كفامة استخدام الطاقة، استخدام الطاقات المتجددة التخلي التدريجي عن الطاقة الدوية، بدائل للنقل.	ألمانيا
71,000+	440	2005 - 1995	تحسين كفاءة استخدام الطاقة ، طاقة الرياح.	هولندا
870,000+	4,200	2010 1995	تحسين كفاءة استخدام الطاقة، استخدام الطاقات المتجددة، التوليد المشترك، بدائل للنقل.	الولايات التحدة

في المقابل، وحسب سيناريو الطاقة النظيفة، ستنخفض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون إلى 1402 مليون طن متري عام 2010 لتصل إلى 1202 مليون طن متري عام 2020. إن هذا المستوى من التخفيض لن يحقق الهدف الوارد في بروتوكول كيوتو بالنسبة للولايات المتحدة، والذي ينص على أنه خلال الفترة 2008-2012 تجب المحافظة على نسبة تقل بها عمادل 7/ من المستوى السائد عام 1990، ولكنه يبقى خطوة كبيرة في هذا الاتجاه. 13

تستمر الانبعاثات الكربونية في الانخفاض بعد صام 2010 حسب سيناريو الطاقة النظيفة، وذلك مع التوسع في تبني تقنيات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة، ومقارنة بالسيناريو الأسامي ستنخفض الانبعاثات الكربونية بمقدار 864 مليون طن متري (حوالي 42/2) بحلول 2020. وبالنسبة لمستوى الانبعاثات الحالية في الولايات المتحدة، ستنخفض الانبعاثات الكربونية المتعلقة بالطاقة بنسبة 23/3 بحلول عام 2020، وذلك كتتيجة للسياسات العشر المقترحة. ويتوافق هذا المستوى من الانبعاثات الكربونية مع سيناريو استقرار المناخ، حيث تقوم الدول الصناعية بتخفيض ما تطلقه من انبعاثات كربونية بشكل مطلق بنسبة تفوق 50/6 مع حلول عام 2050، وتصل هذه النسبة عام Bailie et al 2001, PCAST 1997).

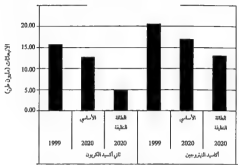
يبين الجدول (5-5) التخفيضات في انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الموافقة لكل سياسات العشر. ومن السياسات التي لها حصة الأسد في هذه التخفيضات: المعايير المتعددة لتحسين كفاءة الوقود في السيارات، والاتفاقيات الطرعية، وصندوق رسوم المنفعة العامة. ويبدو غريباً أن معايير الانبعاثات المشددة على عطات الطاقة العاملة على الفحم لا تؤدي إلا إلى انخفاض معتدل يصل إلى 43 مليون طن متري عام 2010، وإلى 71 مليون طن متري عام 2020. ويعود السبب في ذلك إلى أن السياسات الأخرى تؤدي إلى خفض كبير في الطاقة الكهربائية من مصادر تقليدية، وأن تخفيضات الكربون من السياسات المرجهة نحو جانب العرض تحسب بعد التخفيضات الناتجة عن السياسات الموجهة إلى جانب الطلب.

تخفض مجموعة السياسات العشر الملوثات الأخرى بالإضافة إلى خاز ثاني أكسيد الكربون، ومن بين هذه الملوثات التي ستنخفض بشكل كبير إذا ما حدث تطبيق هذه الكربون، ومن بين هذه الملوثات التي ستنخفض بنسبة 16/, بحلول عام 2000 مقارنة بالحال في السيناريو الأسامي (الشكل 5-8)، كما تنخفض انبعاثات أكاسيد النيروجين بنسبة 22/، والانبعاثات الجزيئية بحوالي 17/ بحلول عام 2020. إن انخفاض انبعاثات المواد الملوثة هذه سينعكس إيجابياً على تحسين مواصفات الهواء وعلى الصحة العامة (ALA 2001, Clean Air Task Force 2000).

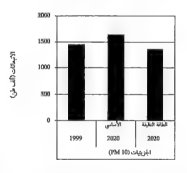
الجدول (5-5) انخفاض الانبعاثات الكربونية منسوباً لكل سياسة (مليون طن متري/سنة)

2020	2010	
2063	1817	انبعاثات الكربون الإجالية وفق السيناريو الأسامي
142	40	رفع ممايير كفاءة الوقود في السيارات
127	46	تأسيس صنلوق رسوم المنفعة العام
132	67	تبني اتفاقيات طوعية لتخفيض استخدام الطاقة في الصناعة
81	36	تأسيس معيار محفظة الطاقة المتجدد لقطاع منتجي الطاقة
99	29	تبني معايير جديدة لتحسين كفاءة الطاقة للأجهزة الكهربائية وكودات أقوى للأبنية
10	4	تقديم الحوافز الضريبية للتغنيات المبتكرة في مجال الطاقة المتجددة وتحسين كضاءة الطاقة
65	19	النوسع في البرامج الفيدرالية للبحث والتطوير والنشر
78	29	إزالة العقبات أمام أنظمة التوليد للشترك للحرارة والعلاقة
55	25	تأسيس معايير لمحتوى الكربون أو الطاقة المتجددة في وقود السيارات
71	43	تشديد المعايير على محطات توليد الطاقة العاملة على الفحم
1202	1479	الانبماثات الكربونية الإجالية وفق سيناريو الطاقة النظيفة

الشكل (5-8) انبعاثات الملوثات المعيارية في سيناريو الطاقة الأساسي وسيناريو الطاقة النظيفة



ملوثات المواء- الجزيئيات (10 PM)*



* (10 MM) أو (م ج 10): مقياس التعرض للتلوث بالجسيات (الجزيئيات)، وقيمت 20 ميكروجواماً في المتر المكعب في المتوسط في المستة، أو 50 ميكروجواماً في للتر المكعب في المتوسط خلال 24 ساحة. (للمحرو) سيؤدي سيناريو الطاقة النظيفة إلى مكاسب أخرى على صعيدي البيشة والصحة العامة، من خلال تخفيض استخراج الفحم والحيلولة دون تصعيد إنتاج النفط والغناز الطبيعي في الولايات المتحدة الأمريكية. ويعد العمل في مناجم الفحم من المهن الخطيرة (Holdren and Smith 2000)، ويتسبب باضطراب الأرض وتخلف الكثير من النفايات الصلبة وتلوث مصادر المياه (MRDC 2001). إن التخفيض الكبير في استخدام النفط والغاز الطبيعي مقارنة بالسيناريو الأساسي يمكن سيناريو الطاقة النظيفة من إبعاد المناطق الحساسة بيئياً، مثل المحمية الوطنية القطبية، والأجزاء المحمية حالياً من الرف القاري الخارجي outer continental shelf عن معليات استخراج النفط والغاز.

الخلاصة

تؤكد هذه التحليلات أن تحسين كفاءة الطاقة والتوسع في الطاقة المتجددة يمكن -أو يجب- أن تكون حجر الزاوية في سياسة الطاقة الأمريكية. وسيؤدي اتباع السياسات الواردة في سيناريو الطاقة النظيفة إلى التاتج التالية:

- خفض استبراد النفط، ومن ثم تعزيز الأمن القومي.
- توفير مئات المليارات من الدولارات على المستهلكين وقطاع الأعال.
- خفض كبير للانبعاثات التي تصدرها الولايات المتحدة الأمريكية من غاز ثاني أكسيد
 الكربون، مقارنة بالتوجهات الحالية، وهو ما يضع الولايات المتحدة على المسار
 الصحيح لتحقيق تخفيض كبير للانبعاثات على المدى الطويل.
- تغفيض غازات ثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد النيروجين والانبعاثات الجزيئية،
 وبالتالي تحسين الصحة العامة.
 - التقليل من الحاجة إلى تطوير استخراج الوقود الأحفوري في المناطق الحساسة بيثياً.

يمكن القول باختصار إن هذه السياسات العشر تضع الو لايات المتحدة الأمريكية على الطريق الصحيح نحو الوصول إلى مستقبل مستدام للطاقة. ولتحقيق هذا التحول لابد من انتهاج مجموعة شاملة وقوية من السياسات. إن التقليل من قوة هذه السياسات أو حذف بعضها سيؤدي إلى تخفيض الأثر الإجمالي لها، ولا يمكن تحقيق وفورات كبيرة في الطاقة المتجددة بسبب الحواجز الكبيرة التي تقف في طريق ذلك، كما توضح ذلك في الفصل الثاني.

إن عدم توافر التقانة أو نقص الآليات السياسية ليس السبب الذي يقف في وجه الانتقال نحو مستقبل طاقة مستدام، فالتقنيات الواردة في سيناريو الطاقة النظيفة هي إما متوافرة تجارياً في الأصواق، وإن معظم متوافرة تجارياً في الأصواق، وإن معظم السياسات المقترحة هي إما قد جرى تبنيها بنجاح على مستوى الولايات وإما على المستوى القومي في السابق، والبعض منها تم تبنيه بنجاح خارج الولايات المتحدة الأمريكية. فعلى سبيل المثال، شرّعت ولاية كاليفورنيا كثيراً من السياسات المقترحة، وتمكنت من تخفيض كثافة الطاقة والانبعاثات الكربونية بشكل كبير، مقارنة بالحالة العامة في الولايات المتحدة إجالاً خلال الخمسة والعشرين عاماً الماضية.

من الجدير بالذكر في هذا الإطار أن هناك دعياً شعبياً كبيراً للانتقال نحو مستقبل مستدام للطاقة، ويدعم السكان بتوافق كبير تحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة، مقارنة بعمليات التنقيب عن النفط والغاز الطبيعي، أو بناء محطات توليد الطاقة العاملة على الفحم أو على الطاقة النووية.

لقد بينت استطلاعات الرأي التي أجرتها مؤسسة جالوب مؤخراً أن 90% من السكان يفضلون الاستثار في مصادر الطاقة المتجددة، و80٪ يفضلون أن تكون السيارات الحديثة ذات كفاءة أعلى في استهلاك الوقود (Gillespie 2001)، بينها يصارض معظم

الناس فتح أبواب المحمية الطبيعية القطبية الشيالية للتنقيب عن النفط أو التوسع في استخدام الطاقة النووية.

تكمن العقبات الرئيسية في وجه الانتقال نحو مستقبل مستدام على صعيد الطاقة ، وكما توضح في سيناريو الطاقة النظيفة: في العطالة، والمعارضة القوية من جانب الصناعات، وعدم توافر الرغبة السياسية. ويعارض قطاع صناعة السيارات بقوة تحسين معايير كفاءة استهلاك الوقود في السيارات الجديدة، بينا تعارض مؤسسات الطاقة بشكل عام معيار محفظة الطاقة المتجددة أو رسم المنفعة العامة أو أي سياسات يمكن أن تسرع في تقاعد محطات توليد الطاقة القديمة العاملة على الفحم، كما ذكرتا في الفصل الشاني، ويعارض عديد من المصنعين والعاملين في قطاع التشييد معايير جديدة لكفاءة الطاقة في الأجهزة الكهربائية أو فرض كودات طاقة صارمة على المباني، إضافة إلى معارضة قطاع صناعة النفط لأي تعهد بخصوص إمدادات الطاقة المرتكزة على الطاقة المتجددة.

من الصعوبة بمكان على صانعي السياسة على المستوى القومي في الولايات المتحدة الأمريكية مقاومة ضغوط قطاع صناعات الطاقة والسيارات، بينها تمكن صانعو السياسة في بلدان أخرى -بها فيها دول أوربا الغربية واليابان- من تبني سياسات قوية نسبياً لتحسين كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة، إضافة إلى أن هناك عديداً من الدول النامية سارت على نفس النهج وتبنت مبادرات ناجحة لتخفيض الهدر في الطاقة والتوسيع في استخدام الطاقة المتجددة، كها ذكرنا في الفصل الرابع. لكن كها هي الحال في الدول السناعية، فإنه يمكن للدول النامية أن تحقق مكاسب أكبر من خلال سياسات شاملة لزيادة كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة. وسيناقش الفصل الخامس هذه الفرصة في إحدى الدول النامية الكبرى وهي البرازيل.

الإطار (2-5)

الساهات في الحملات الانتخابية وسنياسات الطاقة

قدم تصاع مساعة السيارات أكثر من 18 مليون دو لار كلمبعولات السياسية في الذورة الانتخابية عام 1999-2000 وحقة يشتول ما بلدم وكلاء السيارات وللمستون. لقد نجت 80% من هذه الأميرال الل لأرضين الجمهوريين بينيا دهب العبقرون بالله قد الشية إلى الديمة راطبين. وتمارض الشركات المستعة للسيارات تتديد معاتير كفاءها الوقروفي السيارات بالمستورات بالمنطبة والشاحنات الحقيقة، ولم يشكن الكونجرس والقرع التغيلي من تضمين علمة المعايير التي حقا عليها الأمن والمقبلة، للقرحات الحاصة بتحسين علمه المعايير مرة أعرى في عبلس الشيوخ في يعليه عام 2002

إن الامبيار لفاجم لشركة إنرون وما تنج عنها يبين أن المساهرين في أخطات السياسية أنها يشترون في الواقع المؤسول والمنظية . في الماضمة واشبطن ، حيث كانت شركة إنرون ومديرها السابق كين الاي ، وحدة بعكة من أكبر المواين العزويين المسلحلة ميوخي السياسية ، وليس مستطرياً أن إنرون بحكت من التأثير في حفة العالمة لبوض بتنسيف إضافة إلى تأثيرها في التعسيات اللي عدت من قبل الإدارة الأمريكية في المقوضية الفيدرائية تستظيم الطالبة والوك الات الأسرى، للمدسمة منه الدون النشيا في تحويل المصلات الانتخابية لاحضاء بارزين في الكونجوس من الذين يدحمون غرير العالمة والأمن من الفيدرة النشريعية ومكست

للمبدر: Center for Responsive Politics 2001, Philips

الفصل السادس البر ازيل: السياسات والسيناريوهات

يعيش نحو 80٪ من سكان العالم (4.9 مليارات نسمة) في الدول النامية حسب معطيات عام 2001، ويقدر معدل النمو السكاني في هذه الدول بحوالي 1.5٪ سنوياً، مقابل 2.0٪ سنوياً في الدول الصناعية (2001 UNFPA (2001). لكن استهلاك الفرد الواحد من الطاقة في الدول النامية أقل بكثير عما عليه الحال في الدول الصناعية، حيث تبلغ حصة الدول النامية من الطاقة العالمية حوالي 39٪، وهي تستهلك فقط 23٪ من أشكال الطاقة الحلية على مستوى العالم (EA (2000)).

وبالنظر إلى مستوى المعيشة المنخفض وتدني حصة الفرد من الطاقة في همذه الدول، وإذا أخذنا بالاعتبار وجود أكثر من ملياري شخص في العالم لا يستخدمون إلا النزر اليسير من مصادر الطاقة الحديثة والبعض الآخر لا يستخدمونها نهائياً، فإن استخدام الطاقة في الدول النامية سيزداد بشكل كبير، وستغطى هذه الزيادة الكبيرة من النفط والفحم حسب سيناريو الطاقة المعتاد، وعلى مدى العقدين القادمين (IEA 2000a).

يستلزم التطور الاقتصادي والاجتهاعي في الدول النامية زيادة استهلاكها من الطاقة. لكن اختيار مصادر الطاقة وتقنياتها، ومن ثم توزيع هذه المصادر والتقنيات على السكان تؤثر في ظروف الحياة في المستقبل في هذه الدول. وسيكون لهذه الحيارات تأثير كبير في قدرة العالم على الحد من ظاهرة ارتضاع درجة حرارة الأرض أو السياح لهذه الظاهرة بالتفاقم والخروج عن السيطرة.

تختلف الدول النامية فيما بينها اختلافاً كبيراً، مسواء من حيث الحجم أو الظروف الاقتصادية أو كيفية استخدام الطاقة. وتعتمد الدول الفقيرة في آسيا وأفريقيا بشكل كبير على مصادر الطاقة التقليدية، بينها تمكنت الدول النامية الأكثر ثراءً إلى حد كبير من تحقيق التحول من الاعتباد على مصادر الطاقة التقليدية إلى استخدام مصادر الطاقة الحديثة.

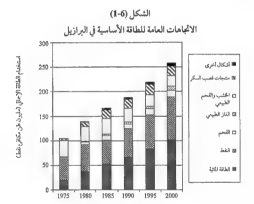
يستكشف هذا الفصل الخيارات السياسية من أجل الوصول نحو مستقبل طاقي أنظف وأكثر استدامة في إحدى أكبر وأغنى الدول النامية وهي البرازيل، وسيتضح أنه يمكن للخيارات السياسية أن تلعب دوراً جبراً في الشأثير في التوجهات العامة للطاقة والتقدم الاجتياعي وجودة البيئة في الدول النامية.

تعد البرازيل خامس دولة في العالم من حيث عدد السكان، حيث بلغ عدد سكانها حول 172 مليوناً، وبلغ نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي 3300 دو لار أمريكي عام 2000، وهذا يجعل البرازيل إحدى الدول النامية المتوسطة الدخل. وتعتبر البرازيل أيضاً من أكبر الدول في أمريكا اللاتينية من حيث السكان والمساحة والاقتصاد، ويعيش 80% من السكان في منطقة العاصمة ساو باولو.

من السلبيات التي تعانيها البرازيل التضاوت الكبير في توزيع المدخل، ومعدلات الفقر العالبة في بعض المناطق، حيث ينتشر الفقر بحدة في مناطق شهال غرب البلاد والمناطق الريفية حيث يعيش حوالي 50٪ من العائلات أو أكثر على 150 دولاراً شهرياً أو أقل من ذلك أ (PNAD 1999).

لقد ازداد استخدام الطاقة بشكل كبير في البرازيل خدلال الخمس والعشرين سنة الماضية، وهذا واضح في الشكل (6-1)، حيث ارتفع استخدام الطاقة الإجمالي بنسبة 250/ خلال المدة 1975 - 2000، بينا زادت نسبة استخدام الطاقة منسوبة لعدد السكان بنسبة 250/، وزادت أيضاً نسبة استخدام الطاقة إلى الناتج المحلي الإجمالي بنسبة 22/، وتعود الأسباب الرئيسة فذا الارتفاع في استخدام الطاقة إلى جملة من العوامل منها: الانتقال السريع نحو التصنيع بها يشمل الصناعات التي ترتكز على الطاقة بشكل كبير، كصناعة الألنيوم والفولاذ، وزيادة استخدام الطاقة في القطاعين السكني والتجاري كصناعة الألنيوم والفولاذ، وزيادة استخدام الطاقة في القطاعين السكني والتجاري

يين الشكل (6-1) تطور مختلف مصادر الطاقة خالال الخمس والعشرين سنة الماضية، ففي مجال الطاقة الكهرمائية بلغت السعة الإجمالية 60 جيجاواط عام 2000 بعد أن كانت 16 جيجاواط عام 1975، وتمكنت البرازيل عام 2000 أن توقين 90/ من حاجتها من الطاقة الكهربائية وو30/ من حاجتها الإجمالية من الطاقة الكهربائية و30/ من حاجتها الإجمالية من استخدام الطاقة الإجمالية عام 2000.



الصدر: MME 2000.

لقد كان لبعض البرامج مثل التحول نحو أشكال أخرى من الوقود وجهود ترشيد الطاقة، إضافة إلى برنامج الإيثانول، الفضل في الحد من نمو استخدام المشتقات النفطية خلال الخمس والعشرين سنة الماضية. ومن جهة أخرى يلعب الفحم والغاز الطبيعي دوراً ثانوياً في إمدادات الطاقة في البرازيل، برغم أن الغاز الطبيعي بدأ يتزايد استخدامه بشكل كبير في الوقت الراهن. وقد أمّنت مصادر الطاقة الحيوية، وتشمل الخشب والفحم

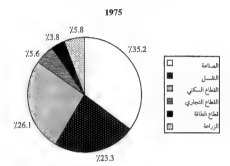
الخشبي ومنتجات قصب السكر (الإيثانول والتفل)، ما يعادل 16٪ من الطاقة المستهلكة عام 2000.

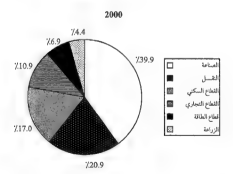
لقد انخفض استهلاك الأخشاب والفحم الخشيي بمعدل الثلث خدلال الخمسة والعشرين عاماً الماضية، وتم التعويض عن ذلك بالتحول نحو متجات قصب السكر كمصدر للطاقة، ونتيجة لذلك، ولاعتهادها الكبير على الطاقة الكهرمائية والطاقة الحيوية، فقد بلغت مساهمة الطاقة المتجددة حوالي 56٪ من إمدادات الطاقة الإجالية عام 2000. وتعتبر هذه النسبة من الطاقة المتجددة نسبة عالية لبلد نام متوسط الدخل مشل البرازيل. إضافة إلى ذلك لا تشكل الطاقة التجددة الإجالية عام 2000، وللمقارنة فإن نسبة الإجالية عام 2000، وللمقارنة فإن نسبة ودو الأخشاب أكثر من 1941 (Oliveira) 1941 (ct al. 1998).

يوضح الشكل (6-2) استخدام الطاقة في القطاعات المختلفة في البرازيل عامي 1975 و2000، ويحتل القطاع الصناعي المرتبة الأولى، وكانت حصته ضمن الطاقة الإجالية تزداد بشكل مستمر خلال الخمسة والعشرين عاماً الماضية، وازدادت حصة القطاع الصناعي وقطاع الطاقة، بينها انخفضت حصة قطاعي السكن والنقل.4

يعزى الانخفاض الكبير في استخدام الطاقة في القطاع المنزلي إلى التحول من الحطب إلى أشكال الوقود الحديثة الأكثر كفاءة. وكان الحطب يغطى 74٪ من حاجة القطاع السكني من الطاقة عام 1975، وانخفضت النسبة لتصل عام 2000 إلى 17٪. في نفس الوقت، ارتفع استخدام الكاقة في القطاع السبكني عام 1975 إلى 64٪ عام 2000، وانتشر بشكل كبير أيضاً استخدام أسطوانات الغاز لطهو عام 1975 إلى 64٪ عام 2000، وانتشر بشكل كبير أيضاً استخدام أسطوانات الغاز لطهو الطعام، وباتت تشكل 17٪ من مجمل استهلاك الطاقة في القطاع المنزلي (MME 2000).

الشكل (2-6) استهلاك الطاقة النهائي حسب القطاعات





المدر: MME 2000.

عمدت البرازيل عبر سياستها في بجال الطاقة خلال الخمسة والعشرين عاماً الماضية إلى تقليص اعتهادها على إمدادات النفط الخارجية، وتحفيز تطوير مصادر محلية للطاقة، حيث تبنت السياسات اللازمة لزيادة إنتاج النفط المحلي، والتوسع في إنتاج واستخدام الوقود الكحولي، وتوليد الطاقة النووية، وترشيد الطاقة. وتطرقنا إلى البرنامج البرازيلي الناجح في مجال إنتاج الوقود الكحولي وجهود ترشيد الطاقة الكهربائية في الفصل الرابع.

من جهة أخرى، طورت البرازيل تقنيات ناجحة جداً في مجال استخراج الـنفط محليـاً من المياه العميقة. وقفز إنتاج النفط المحلي من 0.2 مليون برميل من النفط يومياً عام 1980 إلى حوالي 1.4 مليون برميل يومياً عام 2000-2001. لقد كان لهذه الـسياسات أثـر إيجـابي كبير على الميزان التجاري للبلاد، والأمن القومي، وقطاع صناعة السلع الإنتاجية، وصوق العمل.

ركزت سياسات الطاقة خلال عقد التسعينيات على تخصيص وإحادة هيكلة قطاع النفط والطاقة، وتم التركيز على تحفيز نمو واستخدام الغاز الطبيعي في البرازيل. غير أن هذه الجهود لم تحقق التراتيج المأمولية، ووصلت عملية الخصخصة وإحادة الهيكلة إلى منتصف الطريق. لقد ترافقت هذه الاستراتيجية وآثاراً سلبية متعددة تمثلت في تباطؤ تدفق الاستيارات في قطاع توليد الطاقة ونقلها في أواخر القرن الماضي، ونتج حن ذلك عجوزات كبيرة في الطاقة عام 2001 (Tolmasquim 2001). ومن الجدير بالذكر أن إمدادات المغاز الطبيعي في تزايد مستمر، لكن الطلب عليها لم يواكب مستوى العرض بسبب الكلفة العالية للغاز المستورد.

بشكل عام، قامت البرازيل بتطبيق بعض -وليس كل- السياسات الناجحة في مجال الطاقة خلال الخمسة والعشرين عاماً الماضية، وحالف بعضها النجاح، كزيادة مصادر الطاقة المتجددة الحديثة، وزيادة إنتاج النفط على الصعيد المحلي، ولم يصادف سياسات أخرى إلا نجاح محدود، كسياسات تحسين كفاءة الطاقة، والتوسع في استخدام الخاز

الطبيعي. برغم ذلك هناك عديد من المبادرات السياسية يمكن أن تدفع البرازيسل قـدماً في النواحي الاجتماعية والاقتصادية، وتحقيق أهداف مهمة أخرى.

الأهداف

ما لا شك فيه أن هناك بعض القواسم المشتركة في بجال سياسات الطاقة بين دولة نامية كالبرازيل من جهة، والولايات المتحدة الأمريكية والدول الصناعية من جهة أخرى. وتتمثل هذه القواسم في: تنويع مصادر الطاقة، وتخفيف اعتادها على الحارج، وزيادة الكفاءة وتقليل الهدر. ولكن من جهة أخرى فإن للبرازيل والدول النامية الأخرى خصوصية معينة، وأهدافاً وأولويات مختلفة، مثل تأمين مصادر كافية من الطاقة، وتفادي العجوزات، وتقليص الاستثارات اللازمة لتأمين خدمات الطاقة، وتحفيز التطور الاجتهاعي. وفيا يل مراجعة أهداف سياسات الطاقة في البرازيل بشكل موجز.

تنويع مصادر الطاقة

يسيطر على إمدادات الطاقة في البرازيل مصدران أساسيان: المنفط والطاقة الكهرمائية. وعا لا شك فيه أن الاعتباد الكبير على النفط يجعل البرازيل عرضة للصدمات والارتفاعات المفاجئة لأسعار النفط، لأن الأسعار المحلية للنفط تعكس الأسعار الراثجة في الأسواق العالمية. ومن جهة أخرى فإن اعتباد البرازيل على المصادر الكهرمائية يعرض هذا البلد لعجوزات في الطاقة خلال مواسم الجفاف. وكيا ذكر سابقاً، عانت البرازيل من عجز في الطاقة عام 2001 بسبب عدم توافر الاستثبارات الكافية في مجال توليد الطاقة، ونقلها خلال السنوات الأخيرة، وبسبب موسم الجفاف الذي أثر سلبياً في إنتاج محطات توليد الطاقة الكهرمائية، وطلب من المستهلكين في معظم أرجاء البلاد تخفيض استهلاكهم من الطاقة بمقدار 20%، وفرضت غرامات كبيرة على المخالفين، وإمكانية قطع التيار الكهربائي بشكل مؤقت عنهم.

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستدام

لقد أدى هذا العجز في الطاقة إلى تأثيرات سلبية في النمو الاقتصادي ومشكلات اجتهاعية أخرى، مثل تخفيض مستوى خدمات الطاقة المقدمة، وأخرى تتعلق بالأمن العام. إن تنويع مصادر الطاقة سيؤدي إلى تقليص خاطر حدوث عجوزات في الطاقة وتجنب صدمات أسعار النفط المحتملة في المستقبل.

تخفيض الاستثهارات في قطاع الطاقة

بلغت الاستنهارات في قطاع الطاقة في البرازيل نحو 9٪ من الاستنهار الرأسهالي الإجللي خلال تسعينيات القرن الماضي. ويقدم جزء كبير من هذه الاستنهارات إلى قطاع الإجللي خلال تسعينيات القرن الماضي. ويقدم جزء كبير من هذه الاستنهارات إلى قطاع المعادة، إما من القطاع العام أو المشترك، مثل شركة النفط الوطنية، لكن هناك أيضاً بعض الاستنهارات التي مازالت تتدفق من القطاع العام. من جهة أخرى فإن الاستنهارات في مجال إمدادات الطاقة تتطلب مبالغ ضخمة تؤدي إلى توجيه الموارد بعيداً عن الحاجات الأساسية، كالخدمات الصحية، والتعليم، والإسكان. ومن الطبعي أن ينعكس تخفيض الاستنهارات في قطاع الطاقة الثناء تلبية الحاجات المستقبلية من الطاقة بشكل إيجبابي على النواحي الاقتصادية والاجتاعية في البرازيل.

خفض الاعتباد على استيراد الطاقة من الخارج

ارتفعت المستوردات النفطية الصافية للبرازيل من 27 مليون طن متري مكافئ نفط عام 1951 لتصل عام 2000 إلى 51 مليون طن متري مكافئ نفط، برغم تزايد الإنتاج المحلي للنفط بشكل كبير (MME 2000). ويشكل النفط والمشتقات النفطية القسم الرئيسي من الطاقة المستوردة. ومن ناحية أخرى فإن استيراد الكهرباء والغاز الطبيعي في ازدياد مستمر. وتمتص مستوردات البرازيل من الطاقة العملات الصعبة، وتؤثر سلبياً في الميزان التجاري للبرازيل، وبلغ متوسط العجز في الميزان التجاري حوالي 5 مليارات دولار سنوياً خلال أعوام 1997–1999. حيث يكلف متوسط الواردات النفطية ومشتقاتها 4.4

مليارات دولار سنوياً (MME 2000). ومن الواضح أن زيادة إمـدادات الطاقـة محليـاً ستؤدي إلى مكاسب اقتصادية واجتماعية.

تحسين كفاءة الطاقة

لقد تمكنت البرازيل من تحقيق بعض النجاح في جال تحسين كفاءة الطاقة الكهربائية، كما ذكر في الفصل الرابع، لكن مايزال هناك هدر للطاقة الكهربائية في قطاصات الصناعة والأعمال وفي المنازل أيضاً، ويعود السبب في ذلك إلى عدم كضاءة العمليات الصناعية والأجهزة والأليات والمباني، في البرازيل -صلى سبيل المثال لا تتمتع المحركات المستخدمة بالكفاءة اللازمة حسب المواصفات العالمية، كما أنها في كثير من الحالات ذات سعات أكبر من اللازم وتعمل بشكل سيع (Geller et al. 1998).

يودي استخدام الأجهزة ذات الكفاءة المالية في القطاع السكني إلى وفورات في الماقة الكهربائية تصل إلى 30% (Almeida, Schaeffer, and la Rover 2001). وتشكل الطاقة الكهربائية الناتجة عن أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة، والتي تعتبر من التفنيات الفعالة في توليد الكهرباء والطاقة الحرارية المفيدة حوالي 44% من مجمل الطاقة الكهربائية في البرازيل عام 2000. وهي أقل بكثير من الحدود المكنة والفعالة من حيث الكلفة لاستخدام أنظمة هذه الأنظمة (2001 Schaffer and Szklo). وستضفي زيادة كفاءة الطاقة في البرازيل إلى وفورات مالية كبيرة لكل من المستهلكين وقطاع الأعمال، كهاستؤدي إلى تجنيب البرازيل عجوزات جديدة في الطاقة في المستقبل.

تنمية ونشر مصادر الطاقة المتجددة

تتميز البرازيل بغناها بمصادر الطاقة المتجددة، كطاقة الرياح، والطاقة الشمسية، ومصادر الطاقة الحيوية (Winrock International 1999). ومع أن نسبة مساهمة مصادر الطاقة المتجددة عالية جداً، فإنها تتخفض حالياً بسبب زيادة إنتاج النفط والغناز الطبيعي وتزايد استخدامها. إن التوسع في استخدام الطاقة المتجددة سيؤدي إلى تنويسم مصادر

إمدادات الطاقة، وتحفيز الصناعات الجديدة، وخلق فرص عمل، وتنمية اقتصادية واجتماعية للمناطق الريفية.

التخفيف من الانعكاسات السلبية على البيئة

تشير الدراسات إلى أن التلوث الناتج عن احتراق الوقود الأحضوري، ولاسيا المستخدّم في قطاع النقل، يتسبب في مقتل الآلاف من البرازيليين كل عام (Azuaga) (2000). وتسبب تنمية المشاريع الكهرمائية في غمر الغابات والأراضي الزراعية، ونزوح السكان. أما بالنسبة للطاقة النورية فهناك مشكلة النفايات الناتجة عنها، إضافة إلى أن انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون تتصاعد بشكل مستمر، متسببة في ارتفاع درجة حرارة الأرض، وبالتالي فإن تخفيض الانبعاثات المرتبطة بعمليات إمداد واستخدام الطاقة سيؤدي إلى تحسين نوعية الهواء، وسينعكس إيجابياً على الصحة العامة، بالإضافة إلى فوائد بيئية أخرى.

المساهمة في التطور الاجتياعي

بلغ عدد العائلات التي لا تستخدم الطاقة الكهربائية في البرازيل عام 1999 نحو 2.2 مليون عائلة (وهذا يعادل حوالي 5% من بجمل العائلات البرازيلية) (PNAD 1999). ومازالت بعض العائلات الفقيرة التي لا يتجاوز دخلها الشهري 150 دولاراً تعتمد على الأخشاب مصدراً أساسياً للطاقة (Oliveira et al. 1998). إن التوسع في خدمات الطاقة الكهربائية الحديثة ليشمل كل العائلات سيؤدي إلى تقليص الفوارق الاجتماعية بين الأقاليم، وخلق فرص العمل في المناطق الأقبل نمواً، ومنع تدمير الغابات بحشاً عن الوود.

يصطدم تحقيق الأهداف السابقة بمجموعة من العقبات، منها عمدم توافر البنية التحتية اللازمة لتوفير وإيصال إجراءات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة، والكلفة العالية لبعض تقنيات الطاقة الأحدث، ونقص الوعي، وعدم توافر رأس المال أو التمويل المناسب، وعقبات تنظيمية. إضافة إلى هذه العقبات العامة التي تطرق إليها الفصل الثاني، عانت البرازيل لعقود عديدة عدم استقرار اقتصادي، ونسبة تضخم مرتفعة، حيث ساهمت هذه الظروف في تثبيط شليد للدراسات التي تكون على أساس فترة حياة المنتج والاستثرارات الطويلة المدى، وهذا ما أدى إلى انتشار ما تمكن تسميته ثقافة الكلفة الأولية المنخفضة (Geller et al. 1998).

السياسات المقترحة

غتاج البرازيل إلى مجموعة من مبادرات السياسة للتغلب على هذه العقبات الشديدة، ويمكن في هذا السياق استخدام سياسة العصا والجزرة لتوجيه القطاع الخاص نحو تحقيق أهداف البرازيل في مجال تلبية حاجتها من الطاقة على المدى الطويل، بحيث يكون تخفيض الهدر إلى الحدود الدنيا، وتأمين المكاسب على الصعيدين الاقتصادي والاجتهاعي، وجرى اقتراح السياسات الوطنية الاثنتي عشرة التالية في مجال الطاقة، ضمن إطار سيناريو الطاقة النظيفة في البرازيل، وستجرى بعد تقديم هذه السياسات مقارنة سيناريو الطاقة النظيفة مل البرازيل، والمامى الذي يفترض استمرار السياسات والنزعات الحالية.

يتطرق التحليل أيضاً إلى إمدادات الطاقة واستخدامها وانبعاثات خاز ثاني أكسيد الكربون في البرازيل حتى عام 2010، مع الأخذ بالاعتبار تطبيق السياسات الاثنتي عشرة بوصفها حزمة واحدة. ويرغم أن هذا التحليل ليس مكتفاً كذلك المذي أجري في حالة الولايات المتحدة الأمريكية، فإنه يشير إلى كيفية مساهمة سياسات الطاقة في تحقيق الأهداف المذكورة أهلاه.

السياسة الأولى: اعتباد حد أدنى لمعايير كفاءة الطاقمة في الأجهسزة الكهربائيمة والمحركمات وأجهزة الإنارة

يمكن تطبيق حدود دنيا لمعايير كفاءة الطاقة على جميع التجهيزات الكهربائية المنزلية الرئيسية (البرادات، المجمّدات، الغسالات، المكيفات)، وأجهزة الإنارة (المصاييح وعولات مصابيح الفلوريسنت)، والمحركات الميصة في البرازيل بعد تاريخ معين. وسيتحول البرازيليون نحو شراء الأجهزة ذات الكفاءة العالية نسبياً، بشكل تلقائي ومن دون الحاجة لتنقيفهم أو إقناعهم بذلك. وبسبب توفير الأجهزة ذات الكفاءة العالية في السوق بشكل طبيعي وإنتاجها بالجملة، فإن الكلفة الإضافية المترتبة على زيادة كفاءة الطاقة ستنخفض.

قام البرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء، بالتعاون مع الوكالة الوطنية للمعايير والاختبارات، بتأسيس إجراءات اختبار كضاءة الطاقة، ويرنامج لمصاقات بيان كضاءة الطاقة. ويقوم البرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء بالاعتراف بالأجهزة الأكفأ ومكانأتها، وهذا سيؤدي إلى تسهيل اعتباد حد أدني لكضاءة الطاقة. وتبنى الكونجرس البرازيلي في أيلول/ سبتمبر 2001 تشريعاً يُحول الحكومة الفيدرالية ويوجهها لوضع معايير إلزامية للحدود الدنيا لكفاءة الطاقة للأجهزة الكهربائية، والمحركات، وأنظمة الإنارة. وإذا قيض لهذا القانون أن يدخل مرحلة التنفيذ العملي بشكل عاجل، فإن معايير كضاءة الطاقة ستأخذ طريقها إلى التنفيذ بسرعة.

السياسة الثانية: زيادة استثهارات مؤسسات الطاقة في تحسين كفاءة الطاقـة عنـد المستخدم النهائي

طلبت الوكالة التنظيمية الفيدرالية لقطاع الكهرباء من مؤسسات توزيع الطاقة الكهربائية في البرازيل، اعتباراً من عام 1998، استثيار 1٪ من عوائدها على الأقل في برامج الكهربائية في البرازيل، اعتباراً من عبد أن يصرف ربع هذه النسبة على الجهرد التي تساعد

المستهلك على استخدام الطاقة الكهربائية بفاعلية أكبر. وبحلول عام 2000 تغيرت المتطلبات، وخُصص نصف هذه النسبة لتمويل البحث والتطوير مع الإبقاء على الحد الأدنى المخصص لبرامج تقنيات تحسين كفاءة الطاقة الموجهة نحو المستهلك (Jannuzzi) (2001 ونتيجة لأزمة الطاقة التي عصفت بالبرازيل عام 2001 أنفقت مؤسسات الطاقة حوالي 80 مليون دولار، أي ما يعادل 50٪ من عواشدها المكرسة لبرامج تحسين كضاءة الطاقة عند المستهلك (Villaverde 2001).

وستؤدي هذه السياسة إلى زيادة التمويل الموجه لبرامج تحسين كفاءة الطاقة في البرازيل لتصل إلى 2٪ من عوائد مؤسسات الطاقة، وستنفذ من خلال تمهد معدًّل من الوكالة التنظيمية الفيدرالية. سينفق جزء من هذا المال من قبل مؤسسات الطاقة، أما الجزء الاكالة التنظيمية الفيدرالية. سينفق جزء من هذا المال من قبل مؤسسات الطاقة، أما الجزء على المستوى الفيدرالي وعلى مستوى الولايات. وسيستخدم هذا التمويل في تحفيز الاستثبارات في مجال تحسين كفاءة الطاقة، ابتداء من العائلات وقطاع الأعمال وقطاع الصناعة، وتقديم التمويل اللازم لشركات خدمات الطاقة، ومدّ يد العون لبناء سوق للتقنيات الإبداعية الجديدة في مجال تحسين كفاءة الطاقة، ونشر الوعي وتقديم التدريب اللازم...الخ، ويمكن للتمويل أن يتصاعد من المستوى الحالي خلال ستتين.

من المهم إذا ما طبقت هذه السياسات أن يسمح لمؤسسات الطاقة باستعادة كلفة برامج تحسين كفاءة الطاقة من خلال تعرفة الطاقة، ويجب منح مؤسسات الطاقة الحافز المادي لتشغيل برامج فعالة لتحقيق فوائد كبيرة للمستهلك ولقطاع الأعهال. يمكن على سبيل المثال منح مؤسسات الطاقة مكافأة تعادل ما بين 10 و20% من المكاسب الاجتماعية الصافية التي تحققها براجها في بجال تحسين كفاءة الطاقة، وذلك مع جهة مستقلة ثالثة مثل الوكالة التنظيمية الفيدرالية، بحيث تقوَّم هذه الفوائد لكل مؤسسة على حدة، ويمكن تحصيل هذه المكافأة من خلال فرض رسم إضافي بسيط على فواتير الطاقة التي يدفعها المستهلكون. ويمكن للبرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء أن يعمل أيضاً جنباً إلى جنب مع مؤسسات الطاقة في وضع برامج فعالة، وتنفيذ مبادرات متناسقة لإجراء تغييرات هيكلية بالسوق، سواء على المستوى الإقليمي أو القومي (Geiler 2000). ولا يمكن اعتبار هذه السياسة نسخة عائلة للسياسة المقترحة والمتعلقة بالمعايير اللنيا لكفاءة الطاقة؛ حيث لا يمكن وضع بعض التقنيات موضع التنفيذ (مثل التحسينات على أنظمة المحركات، والتصميم الأمثل لأنظمة الإنارة، والتقنيات البديلة لتسخين المياه عن طريق المقاومة الكهربائية، وتحسين أداء أنظمة التكييف في الأبنية التجارية) عبر فرض معايير دنيا لكفاءة الطاقة، بسبب أن جدواها الاقتصادية تعتمد على نوع التطبيق. وتهدف برامج تحسين كفاءة الطاقة الممولة من قبل مؤسسات الطاقة إلى ترويج هذه الأنظمة الاجوائية التوجه.

السياسة الثالثة: اعتماد كود طاقة للأبنية التجارية الجديدة

لم تقم أي مدينة أو ولاية في البرازيل باعتباد متطلبات خاصة بالطاقة لأبنيتها التجارية الجديدة، ويمكن لهذه السياسة أن تجمع مجموعة من الخبراء لتأسيس وإصدار نموذج لكود طاقة وطني يغطي ختلف الظروف المناخية في البرازيل، ويمكن للحكومة الفيدرالية بعد ذلك أن تلزم كافة البلديات فوق حجم معين (مثلاً أكثر من مئة ألف نسمة) بتطبيق كود الطاقة خلال فترة محددة. وما لا شك فيه أن هذه السياسة فعالة، وهذا ما حدث في عديد من الدول الغربية.

لقد بينت تجارب الدول الأخرى أن للتدريب دوراً عورياً في نجاح كود الطاقة للمباني، وبخاصة عندما يوجه للمعنين، مثل المباريين والمهندسين والعاملين في قطاع البناه، وكذلك بالنسبة لتنظيم عمليات المراقبة والتطبيق. لذلك فإن الجانب المهم من هذه السياسة هو تدريب العاملين في قطاع البناء والمعاريين والمسؤولين عمن تفتيش الأبنية، وعن حسن تطبيق كود الطاقة للمباني في البلديات. ويمكن للبرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء أن يتصدى لهذه المهمة من خلال تأمين المدربين من الجامعات والمعاهد التقنية.

ازداد متوسط الطلب على الطاقة في القطاع التجاري في البرازيل بمعدل 8/ مسنوياً خلال الفترة 1995-2000 (MME 2000). ويتوقع أن ينمو الطلب على الطاقة الكهربائية في المستقبل في القطاع التجاري بمعدل 6/ سنوياً، وذلك إذا لم يوضع كود الطاقة موضع التنفيل، وإذا لم تتبرنَّ السياسات الأخرى التي تحدّ من هدر الطاقة الكهربائية (Eletrobrás.2000)، ويفترض أن هذه السياسات ستكبح نمو الطلب على الطاقة الكهربائية العامة والخاصة والخاصة والخاصة (Lamberts 2001).

السياسة الرابعة: التوسع في استخدام أنظمة توليد الحرارة والكهرباء المعتمدة صلى الضاز الطبيعي

هناك إمكانية كبيرة لاستخدام أنظمة التوليد المشترك باستخدام الدارة المركبة للحصول على الحرارة والطاقة في القطاع الصناعي في البرازيل. إضافة إلى ذلك هناك إمكانية لاستخدام هذه الأنظمة في المكاتب والمشافي ومراكز التسوق والأبنية التجارية الأخرى، وتقدر السعة الكهربائية الممكن توليدها من أنظمة التوليد المشترك وتتمتع بالفاعلية الكلفية بحوالي 9-17 جيجاواط (Eletrobrás 1999).

غير أن السعة الكلية الأنظمة التوليد العاملة باستخدام الدارة المركبة في البرازيل لم تتجاوز 3 جيجاواط عام 2000. ويأتي معظم هذه السعة من نفايات المواد والغازات الناتجة عن صناعات الورق والصلب والإيثانول. ومن العقبات الكاداء التي تقف في وجه استخدام أنظمة اللدارة المركبة في البرازيل: 1) انخفاض أسعار الطاقة الكهربائية نسبياً التي تتحملها الصناعات الكبيرة، 2) عدم تأمين توزيع الطاقة الكهربائية المولدة من جهات خارج مؤسسات الطاقة من خلال ربط هذه المؤسسات بالشبكة، (3) عدم رغبة مؤسسات الطاقة في إبرام عقود طويلة الأجل لشراء الطاقة الكهربائية وبأسعار معقولة، (3) عدم تعدورة) عدم تنوية وكاميرة وبأسعار معقولة، (5) عدم تنافرة (5) ع

وقد فتحت الزيادة التي تمت مؤخراً في إمدادات الغاز الطبيعي آفاقاً جديدة لأنظمة الدارة المركبة، فازدادت إمدادات الغاز الطبيعي في البرازيل أواخر عقد التسعينيات الماضي بشكل كبير، ويعود السبب الرئيس في ذلك إلى بناء خط أنابيب نقيل الغياز الطبيعي بين بوليفيا والبرازيل، حيث وصلت هذه الإمدادات عام 1999 إلى 32 مليون متر مكعب يومياً، إضافة إلى 42 مليون متر مكعب يومياً، إضافة إلى ذلك منحت التراخيص اللازمة لاستيراد 69 مليون متر مكعب من الغاز الطبيعي من الأرجنتين وبوليفيا. وبالنظر إلى الكفاءة العالية التي تتميز بها أنظمة التوليد المشترك باستخدام الدارة المركبة للحصول على الحرارة والطاقة، يمكن تبني السياسات التاية لتحييد المقبات التي تعترض استخدام هذه الأنظمة العاملة على الخاز الطبيعي:

- إلزام مؤسسات الطاقة بشراء فائض الطاقة من أنظمة الدارة المركبة بأسعار تتناسب وما تم توفيره من خلال عقود طويلة الأجل، بشرط أن تتوافق ومعايير موثوقة معينة.
- إلزام مؤسسات الطاقة بتسهيل ربط أنظمة الدارة المركبة بالشبكة الكهربائية من دون تأخير أو فرض متطلبات تعجيزية، إضافة إلى تأمين الطاقة الاحتياطية لمالكي هذه الأنظمة بشروط ميسرة.
- منح مشاريع الدارة المركبة الأولوية حالما تصبح إمدادات الغاز متوافرة، وتخصيصها للمستهلكين التجارين والصناعين.
- منح أنظمة الدارة المركبة التي تحقق بعض الشروط الخاصة، مشل الكفاءة الإجمالية المرتفعة والانبعاثات المنخفضة، حوافز مالية، مثل القروض الطويلة الأجل بفوائد منخفضة من البنك الوطني للتنمية.
- تخفيض الرسوم الجمركية على مكونات أنظمة الدارة المركبة مثل التريينات الغازية، وتشجيع إنتاجها محلياً.

تم بشكل تقريبي تخصيص 10٪ من إمدادات الغاز الطبيعي الجديدة المتوافرة لمشاريع أنظمة التوليد المشترك باستخدام الدارة المركبة عام 2001، حيث تعتبر هذه الخطوة انطلاقة جيدة. لكن يجب عدم تجاهل السياسات الأخرى المقترحة هذا، وبالتالي سيكون من المنطقي الافتراض أنه ستضاف سعة جديدة تقدر بنحو 6 جيجاواط (Szklo 2001 (Szklo 2001). ولتحليل هذه السياسة تم الافتراض أن المردود الكهربائي في أنظمة التوليد ذات الدارة المركبة يبلغ 35%، بينها يبلغ المردود الإجمالي الكهربائي للطاقة الحرارية المفيدة 75% ويبلغ متوسط عامل السعة 70%.

السياسة الخامسة: اعتماد حد أدنى لمعايير كفاءة محطات توليد الطاقة الحرارية الجديدة

حاولت البرازيل جهدها خلال فترة معينة أن تزيد من إمداداتها من الطاقة الكهربائية من عطات الطاقة الخرارية، لكنها كانت تعاني نقصاً في احتياطيات الفحس ذات الجودة المالية، وتباطؤ نمو إمدادات الغاز الطبيعي. لكن مع التحسن الكبير الذي طراً على إمدادات الغاز الطبيعي في الأونة الأخيرة تزايد الاهتهام ببناء محطات توليد الطاقة العاملة على الغاز الطبيعي. واقترح عديد من المشاريع، سواء من قبل مؤسسات الطاقة أو من قبل القطاع الحاص في السنوات الأخيرة، لكن هذه العملية تسير ببطء بسبب عدم وجود رؤية واضحة للتشريعات المتعلقة بها. ونتج عن ذلك أزمة عصفت بالبرازيل عام 2001 أعادت إلى السطح مرة أخرى ضرورة وضع الحلول المناسبة لهذه العقبات.

إن معظم محطات التوليد العاملة على الغاز الطبيعي المقترحة أو التي قيد الإنشاء تعمل وفق الدارة البسيطة، وتراوح كفاءتها بين 30 و35٪ بالمقارنة مع نظيرتها ذات الدارة المركبة الحديثة حيث تصل كفاءتها إلى ما بين 50 و60٪. ويفضل المستثمرون من القطاع الخاص الدارة البسيطة لعدة أسباب: انخفاض الكلفة الاستثبارية، ومدة أقبل لبنائها، ومرونة أكبر في التجاوب مع تغيرات الحمل، ويمكن في المستقبل أن يتم تحويلها وتشغيلها وفق الدارة المركبة.

يمكن تبني حد أدنى لكفاءة الطاقة لجميع محطات توليد الطاقة العاملة على الغاز، والتي تدخل التشغيل الفعلي في البرازيل، وأيضاً إلزام عطات التوليد العاملة بالتربينات الغازية ذات الدارة البسيطة بتركيب تربينات بخارية تشغَّل حسب نظام الدارة المركبة، إذا كانت تستخدم لمدة محددة. بموجب هذه السياسة تُلزم محطات توليد الطاقة الغازية التي تعمل الأكثر من 500 ساعة صنوياً بتحقيق حد أدنى من الكفاءة يساوي 55٪. ومسيودي

هذا الشرط إلى تضييق الفجوة في كلفة رأس المال بين المحطات العادية التي تولد الكهرباء وتلك العاملة على الدارة المركبة، وهـذا يــؤدي إلى تحفيـز الاسـتثمارات في أنظمـة الـدارة المركبة.

السياسة السادسة: تبنى أهداف لتخفيض كثافة الطاقة في الصناعة

هناك إمكانية كبيرة في البرازيل لتحسين كفاءة الطاقة في القطاع الصناعي من خلال غسين عمليات التشغيل والسياسات الإدارية واستخدام معدات أفضل، كالمحركات ذات الكفاءة العالية، وأنظمة التحكم بسرعة المحركات، وتبني تقنيات مبتكرة للعمليات الصناعية. وبينت إحدى الدراسات أن هناك جدوى اقتصادية لتخفيض استهلاك الطاقة بنسبة تزيد على 30% في جملة واسعة من الصناعات التي تعتمد بشكل كبير على الطاقة (COPPE 1998). وتتطلب هدفه السياسة وضع أهداف لتخفيض كنافة الطاقة للصناعات الرئيسية في البرازيل، من خلال إبرام اتفاقيات طوعية بين الحكومة والقطاع الصناعي، وتحليل هذه الأهداف والتفاوض بشأنها مع قطاعات صناعية عددة.

لتسهيل عملية التوافق ومساعدة الشركات لتحقيق هذه الأهداف يمكن للحكومة والبرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء تقديم العون الملدي والتقني، مثل التدقيق الطاقي للمنشآت الصناعية، وتقديم التدريب والحوافز الضريبية للاستثبارات في التجهيزات الصناعية الأكثر تطوراً وذات الكفاءة العالية في استخدام الطاقة، على أن تموفّر حماية للشركات والقطاعات التي تلتزم بتحقيق تحسن في كفاءة الطاقة مقداره 2/ سنوياً، وتستمر على هذا النهج من أي زيادة على ضرائب الوقود. ويمكن أن تعطى أيضاً الأولوية في الوصول إلى إمدادات الطاقة في حال عودة عجوزات الطاقة الكهربائية. وتشبه هذه السياسة تلك التي اتبعت في هولندا، وما رافق ذلك من اتفاقيات طوعية تكللت بالنجاح (انظر الحالة الدراسية في الفصل الرابع، والمقترحات المتضمنة في التوصيات السياسية للولايات المتحدة).

ويفترض أن تؤدي هذه السياسة إلى تخفيض إجمالي في استخدام الطاقة يعادل 12/ في القطاع الصناعي بحلول عام 2010، ويقدر أن 80/ من هذا الوفر مسينتج عن خفض المتجلاك الوقود، أما الباقي فسينتج عن تحسين كفاءة الطاقة الكهربائية (Scheffer 1995).

السياسة السابعة: تبني حد أدنى لمعاير كفاءة استهلاك الوقـود أو لانبعاثــات ثــاني أكــسيد الكربون لسيارات الركاب الجديدة

ليس في البرازيل معايير لكفاءة الوقود للسيارات الجديدة أو للمشاحنات الخفيفة، ويتلقى صانعو السيارات بعض الحوافز الضريبية لإنتاج السيارات الصغيرة التي لا تتجاوز سعة أسطوانات محركاتها لتراً واحداً، ونتيجة لذلك تشكل السيارات المبيعة من هذا النوع في البرازيل نحو 60-70/ من مجمل السيارات الجديدة المبيعة، ومع ذلك يقى المعدل المتوسط لكفاءة الوقود في السيارات منخفضاً نسبياً، إذ بلغ نحو 23.5 ميلاً/ جالون أو 10 كم/ لتر، في مجمل السيارات العاملة على الطرقات خلال عام 1998، بنيا بليغ هذا المعدل المبيارات المبيعة في البرازيل في العام ذاته 26 ميلاً/ جالون أو 11 كم/ لتر (Azuaga 2000).

تتصف السيارات المبيعة في البرازيل بأنها لا تتمتع بالكفاءة اللازمة نسبياً، بسب استخدام تقنيات قديمة في عركاتها ذات سعة لمتر واحد، ومعظم هذه المحركات كان الحصول عليها بإجراء تعديلات على المحركات بسعة 1.6 لتر التي كانت تستخدم في الطرز القديمة. لكن إنتاج هذه السيارات من قبل الشركات المتعددة الجنسيات في تصاعد مستمر، ومن الطبيعي الإصرار على تجهيز هذه السيارات بتقنيات تحسين كفاءة الوقود.

تدعو هذه السياسة البرازيل إلى تبني معايير لكفاءة الوقود في السيارات، ويمكن التعبير عن هذه السياسة بتحسين كفاءة الوقود (وهو النهج المتبع في الولايات المتحدة) أو عبر خفض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون لكل كيلومتر (كما هي الحال في أوربا). ويتميز النهج الأخير - فيا لو طبُّر في البرازيل - بإمكانية تحول صانعي السيارات إلى رفح

المعدل المتوسط لكفاءة الوقود، أو إنتاج وتسويق السيارات العاملة على الإيشانول (أو أي وقود نظيف آخر). وإذا طبَّقت معايير انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، فسيلجأ صانعو السيارات على الأغلب إلى مزيج من السياسات، تشمل تحسين كضاءة الوقود، والتصول نحو أشكال أخرى من الوقود.

تتطلب هذه السياسة أيضاً إجراء تخفيض مقداره 40% عبل متوسط انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل كيلومتر تقطعه سيارات الركوب الجديدة المبيعة في البرازيل عام 2010، مقارنة بالمعدل المتوسط للانبعاثات عام 2000. ويمكن تطبيق هذه المعالير عبل المعدل المتوسط للانبعاثات لكل شحنة علية ولكل مُصنعً. ويفترض أن تحقق هذه السياسة تخفيضاً مقداره 5% سنوياً على انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بالنسبة لكل كيلومتر اعتباراً من عام 2003.

إضافة إلى ذلك يفترض أن ثلاثة أرباع هذا التخفيض تحقق ببإجراء تحسينات على كفاءة الطاقة، أما النسبة المتبقية فسوف تحقق بزيادة مبيصات السيارات العاملة على الإيثانول. وستؤدي هذه السياسة إلى تحقيق معدل متوسط لكفاءة الوقود يصل إلى 16 كم لكار لتر عام 2010.

السياسة الثامنة: التوسع في إنتاج واستخدام وقود الإيثانول

يواجه برنامج وقود الإيثانول في البرازيل تحديات كبيرة، ولاسبيا مع تقاعد أسطول السيارات العاملة على الإيثانول الصافي السيارات العاملة على الإيثانول الصافي التي صُنعت في ثمانينيات القرن الماضي. وكان مزيج الإيثانول عام 1999 يتشكل من 54٪ من الإيثانول المحتوي على الماء الذي يمزج مع البنزين (1999 MME)، وصيشهد الطلب على الإيثانول في العقد الحالي تراجعاً ما لم تتخذ الإجراءات المناصبة، مثل تشجيع شراء السيارات الجديدة العاملة على الإيثانول، والتوسع في منافذ النزود بالإيثانول ومشتقات قصب السكر الأخرى.

تشمل هذه السياسة مجموعة من الإجراءات لزيادة عرض وقود الإيثانول، والطلب عليه خلال السنوات العشر القادمة، إذ يجب في البداية تقـديم قـروض بفوائـد منخفضة لتحفيز بناء منشآت جديدة لتقطير قصب السكر والتوسع في المنشآت الحالية. ثانياً، يمكن للحكومة البرازيلية أن تنشئ ما يسمى "الاحتياطي الاستراتيجي للإيثانول" بسعة تراوح بين 5 و10 مليارات لتر، حيث يمكن استخدامه في حالات المضرورة في حال اختلال ميزان العرض والطلب.

لقد عانى البرنامج الوطني للإيثانول نكسة حينها طفت على السطح العجوزات وتجاوز الطلب العرض، ويمكن تمويل عملية إنشاء هذا الاحتياطي بقرض ضريبة صغيرة على البنزين مقدارها 2.005 دولار على كل لتر، حيث يمكن من خلال ربع هذه الضريبة شراء المساورات من الإيثانول سنوياً لإنشاء الاحتياطي. ثالثاً بغيبة تحفيز شراء السيارات الماملة على الإيثانول الصافي يمكن تقديم حوافز ضريبية أو أسعار تشجيعية. رابعاً، يمكن في هذا المجال مزج الإيثانول بوقود الديزل، حيث أظهرت الاختبارات أن مزج ما لنسبته 3/ من الإيثانول بوقود الديزل يمكن استخدامه من دون أي مشكلات في المحرك، لكن سيؤدي ذلك إلى خفض كبير في الانبعاثات الجزيئية (Moreira 2000). وبالإمكان زيادة نسبة الإيثانول في المزيج حتى 12/ مع استخدام بعض المواد المضافة على المزيج لتحسين مواصفاته، وهذا ما اتبم في السويد (Moreira 2000).

بالنسبة إلى البرازيل، هناك مجموعة من الأهداف الواقعية في هذا المجال منها:

- أن يشكل الإيثانول ما نسبته 24/ من مزيج الإيثانول والبنزين.
- 2. يتم شراء 6.5 مليارات لتر من الإيثانول لرفد الاحتياطي الاستراتيجي.
- تبدأ مبيعات السيارات العاملة على الإيثانول الصافي بالارتفاع من 50000 سيارة عام 2001 لتصل إلى 325000 سيارة عام 2010.
- رفع المعدل المتوسط لكفاءة الوقود في السيارات العاملة على الإيثانول من 10 كم/ لتر لتصل إلى 13.3 كم/ لتر بحلول عام 2010، بالتوافق مع زيادة المعدل المتوسط لكفاءة الوقود في السيارات العاملة على البنزين.

رفع نسبة الإيثانول في مزيج الإيثانول والديزل من 3٪ لتصل إلى 10٪ بحلول عام

السياسة الناسعة: تحفيز استخدام أنظمة الدارة المركبة العاملة على تضل قصب السكر ومشتقاته الأخرى

ينتج عن معالجة قصب السكر للحصول على الإيشانول بقايا صلبة تسمى التفل، ويحتوي على قدر عال من الطاقة، ويمكن حرقه في منشآت تقطير الإيشانول لإنتاج الكهرباء والبخار وفق أسلوب الدارة المركبة. لكن، كيا ذكر في الفصل الرابع، يكون ذلك عند ضغط منخفض ويكفاءة متدنية لتلبية حاجات منشآت التقطير من الطاقة.

ويمكن تحسين كفاءة توليد الطاقة الكهربائية بشكل كبير عبر تقنيات متطورة ذات كفاءة عالية، مثل استخدام المراجل ذات الضغط العالي، ودورات التكاثف والاسترجاع في التربينات البخارية، وتقنيات التمييع والدارة المركبة (Moreira 2000). وقد بدأ تطبيق بعض هذه التقنيات بالفعل، حيث بلغت السعة الكهربائية الواردة إلى السشبكة الكهربائية ، من منشأت قصب السكر عام 2001 حوالي 400 جيجاواط ساعي.

تعمل منشآت قصب السكر عادة بين شهري أيـار/ مـايو وتـشرين الشاني/ نـوفمبر، ويصادف هذا الوقت فصل الجفاف في البرازيل بالنسبة لإنتاج الطاقة الكهرماثية، حيث تصل إلى أدنى مستوى لها في معظم أرجاه البرازيل، ويعطى ذلك إمدادات الطاقة الـواردة إلى الشبكة من منشآت قصب السكر أهمية خاصة في هذا الوقت مـن السنة. ومـن جههة أخرى تشكل الكهرباء الفائضة عن منشآت تقطير قصب السكر سنداً للطاقة الكهربائية الناتهة عن معادر ماثية في المواسم المطيرة في معظم السنين.

في موسم 1999-2000 زُرع 300 مليون طن من قصب السكر في البرازيل، وحتى يتوافق إنتاج محصول قصب السكر والزيادة المفترضة في إنتاج الإيثانول من 12 مليار لـتر عام 2000 لتصل عام 2010 إلى 16.5 مليار لتر، فإن هـذا يتطلب زيادة محصول قـصب السكر ليصل عام 2010 إلى 350 مليون طن. قوإذا أخدذنا بالاعتبار الطرق التقليلية في حصاد ومعالجة قصب السكر، فسينتج عن ذلك ما يعادل 94 مليون طن من التفل عام 2010.

إن الطرق التقليدية اليدوية التبعة في عملية حصاد قصب السكر تشمل حرق الأوراق والأجزاء العليا من النبات قبل قطعه وحصاده، وهذا يدودي إلى تخفيض الطاقة الحيوية المتوافرة، ويتسبب في تلوث الهواء بشكل كبير على المستوى الإقليمي. إن استخدام الوسائل الحديثة في الحصاد، ومن دون الحاجة إلى الحرق المسبق، يعزز كثيراً من محتوى الطاقة الحيوية، ويعمل بنفس الوقت على تخفيض تلوث الهواه. وستستخدّم في ولاية مساو باولو الوسائل الحديثة في أكثر من 70/ من المناطق المزروعة.

ويمكن لمجموعة من السياسات أن تسهل استخدام أنظمة التوليد باستخدام المدارة المركبة ذات الكفاءة العالية العاملة على النفل، وتشجع استخدام الأجزاء العليا والأوراق من قصب السكر لإنتاج الطاقة. وتشابه بعض هذه السياسات تلك اللازمة لتحفيز استخدام أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة العاملة على الغاز الطبيعي (انظر السياسة الرابعة السابقة)، وهذه السياسات هي:

- مطالبة مؤسسات الطاقة بشراء الطاقة الفائضة عن منشآت معالجة قصب السكر،
 بأسعار تتناسب وما جرى توفيره، سواء للتوليد أو النقل أو التوزيع، بموجب عقود طويلة الأجل.
- مطالبة مؤسسات الطاقة بربط أنظمة التوليد بالدارة المركبة بشبكة الطاقة الكهربائية، من دون تلكو أو وضع شروط تقنية غير معقولة للربط.
- الاستمرار في التطوير والترويج للتقنيات ذات الكفاءة العالية، واستخدامها في منشآت قصب السكر، مثل تمييع التفل، وأنظمة التوليد بالدارة المركبة.
- تأمين قروض طويلة الأجل بفوائد منخفضة لمنشآت قصب السكر التي تستخدم التقنيات ذات الكفاءة العالية، مثل أنظمة التوليد بالدارة المركبة.
 - تمويل ودعم التحول التدريجي نحو أنظمة الحصاد الميكانيكي.

وستبلغ السعة الكهربائية الناتجة عن أنظمة التوليد المشترك باستخدام المدارة المركبة المعاملة على التفل حوالي 6300 ميجاواط عام 2010، وقد شكلت حوالي 10٪ من مجمل الطاقة المتاحة عام 2000، وتشأتى هداه السعة من عطات توليد بخارية ذات كضاءة منخفضة، ومن محطات أخرى ذات كفاءة عالية، وستتصاعد الطاقة المنتجة من محطات توليد الطاقة التي تعتمد التقنيات المتقدمة، كتقنيات التمييع المبتكرة، وأنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة في غضون الجزء المتبقى من هذا العقد.

من مزايا استخدام أنظمة الحصاد الميكانيكية إمكانية استرجاع واستخدام أوراق قصب السكر وأجزاته العليا في توليد الطاقة، لكن سيؤدي ذلك إلى تقليص اليد العاملة في قطاع إنتاج قصب السكر وحسب سيناريو الطاقة النظيفة فإن نسبة حصد قصب السكر بالطرق البدوية ستنخفض من 60٪ عام 2000 إلى حوالي 30٪ عام 2010، وذلك للتخفيف من الآثار السلبية على سوق العمل، لكن التحول التدريجي نحو الحصاد الميكانيكي سيرافقه توسع في زراعة قصب السكر وإنتاج الإيثانول، وسيستوعب قطاع صناعة قصب السكر وإنتاج الإيثانول، وسيستوعب قطاع صناعة قصب السكر والناخ في أعيال حصاد قصب السكر المساحد قصب السكر والمساحد قصب السكر المساحد قصب السكر المساحد قصب السكر والمساحد قصب السكر والمساحد قصب السكر المساحد المساحد قصب السكر المساحد المساحد المساحد المساحد المساحد قصب السكر المساحد المساحد قصب السكر المساحد المساحد المساحد قصب السكر المساحد المساحد قصب السكر المساحد المساح

السياسة العاشرة: تحفيز انتشار أنظمة طاقة الرياح المرتبطة بالشبكة الكهربائية

استُخدمت أنظمة طاقة الرياح منذ أمد بعيد في البرازيل في ضبخ المياه، ولكن على نطق عدود. وبدأ استخدام طاقة الرياح لتوليد الكهرباء عام 1992 في جزيرة فرناندو دي نوونا Fernando de Noronha الواقعة على الساحل الشيالي الشرقي للبرازيل، وتسم تركيب كثير من أنظمة الطاقة الرياحية بسعات تراوح بين 1 و10 ميجاواط خدلال أعوام .1992 -1992.

لم تتمكن طاقة الرياح في التسعينيات من أخذ دورها المطلوب كما هي الحال في الدول الأخرى، وذلك لعدة عوامل منها: غياب التشريعات الناظمة لشروط الربط مع مؤسسات الطاقة، وتعرفة الطاقة المعادة إلى الشبكة. وبغض النظر عن ذلك، تعمل في البرازيل إحدى الشركات المتعددة الجنسيات على إنتاج وتسويق التربينات الرياحية ذات السعات الكسرة.

تتمتع البرازيل بإمكانيات كامنة كبيرة لتوليد الطاقة من الرياح، سواء في المناطق الساحلية بالقرب من المراكز السكانية، أو في بعض المناطق الداخلية. وتقدر طاقة الرياح الكامنة في ولاية سيبرا Ceara وحدها بحوالي 25000 ميجاواط (AWEA 2002). وقد أسست الوكالة التنظيمية الفيدرالية في شباط/ فبراير 2001 معايير لتعرفة الطاقة المعادة إلى الشبكة العامة من أنظمة طاقة الرياح والأشكال الأخرى من الطاقة المتجددة، وقدرت هذه العرفة لطاقة الرياح بـ 48 دولاراً/ ميجاواط ساعي. وقد تبين أن هذا الحافز لم يكن كافياً لتشجيع المشاريع التجارية لطاقة الرياح، لكن مع ظهور أزمة الطاقة التي حدثت في منتصف عام 2001 أغذت خطوات إضافية لتشجيع استخدام أنظمة طاقة الرياح.

أطلقت الحكومة في تموز/ يوليو 2001 برنامج طوارئ قسمير المدى لطاقة الرياح، وكانت الغاية من البرنامج تركيب أنظمة طاقة الرياح بسمعة تصل إلى 1050 ميجاواط بحلول كانون الأول/ ديسمبر 2003. وقد ارتفعت أسعار الطاقة في العقود الطويلة الأجل إلى 57 دولارا/ ميجاواط ساعي لمشاريع طاقة الرياح الموافق عليها قبل نهاية عمام 2001. ثم هبطت الأسعار إلى 52 دولارا/ ميجاواط ساعي للمشاريع الموافق عليها قبل نهاية عمام 2002. (Wachsmann and Tolmasquim 2002).

وفي عام 2002 من قانون يلزم شركات توزيع الطاقة بدفع ما يعادل 80% من متوسط سعر التجزئة للطاقة لمصالح مشاريع طاقة الرياح لمدة تزبد على 15 عاماً (Moreira 2002). ونتيجة لهذه السياسات، كان ثمة تخطيط للعديد من مزارع طاقة الرياح، والبعض منه قيد الإنجاز حالياً اعتباراً من منتصف عام 2002. وبدلك دخلت أنظمة طاقة الرياح عهداً جديداً تتبوأ فيه مركزاً أساسياً كأحد مصادر الطاقة الكهربائية في البازيل.

يمكن التوسع في مثل هذه السياسات لتحقيق نمو منتظم في طاقة الرياح حتى العام 2010، ويمكن بحلول عام 2010 أن تبلغ سعات أنظمة طاقة الرياح المركبة حوالي 7000 ميجاواط، وبالمقارنة مع دول أخرى فإن سعات أنظمة طاقة الرياح المركبة في ألمانيا بلغمت حوالي 6000 ميجاواط، وفي إسبانيا 3100 ميجاواط عام 2000. وكان ذلك عبر تبني سياسات مشاجة في التسعينيات (BTM Consult 2001).

السياسة الحادية عشرة: تحفيز استخدام الطاقة المتجددة في التطبيقات غير المربوطة بالمشبكة الكهربائية

بموجب برنامج يسمى PRODEEM تم تركيب نحو 5700 نظام كهرضوئي في مناطق لم تصلها الشبكة الكهربائية، وتتركنز هذه المشاطق أساساً في الأجزاء الشيالية والشيالية الشرقية من البرازيل. 9

يقوم هذا البرنامج بعملية الشراء بالجملة للأنظمة الكهرضوئية، ثم يقوم بتوزيعها عباناً على المستخدمين النهائيين عبر الهيئات المحلية على مستوى الولايات. غير أن كثيراً من هذه الأنظمة تعاني سوء خدمات الصيانة، ولا تعمل بالشكل المطلوب بسبب مشكلات تقنية، وبسبب أنها توزع مجاناً (Lima 2002).

يبدو من المنطقي تأسيس بنية تحتية لإمداد الأنظمة الكهرضوئية في القطاع الخاص في البرازيل، بدعم مقاولي أنظمة الطاقة الشمسية، وتقديم قروض صغيرة بشروط ميسرة، وتقديم دعم أسعار للماثلات التي لم تصل الشبكة الكهربائية إليها. 10 وتتضمن هذه السياسة تقديم قروض بفوائد مخفضة ودعم فني لموزعي الأنظمة الكهرضوئية في المناطق الريفية الذين يسوَّقون هذه الأنظمة ويقدمون خدمات التركب والصيانة لها.

ويمكن لسياسة دعم أسعار الأنظمة الكهرضوئية أن تتراجع تدريجياً مع مرور الوقت، ومع نطور وتحسن تقنيات الأنظمة الكهرضوئية. لقد أثبتت هذه الاستراتيجية المتكاملة التي تعالج كلا الجانين العرض والطلب نجاعتها في برامج الأنظمة الكهرضوئية في بلدان أخرى مثل الهند واليابان. يبلغ عدد العائلات التي ليس لديها كهرباء حوالي 2.2 مليون عام 1999. ويعاني كثير من هذه العائلات الفقر وتعيش بعيداً عن الشبكة الكهربائية. وليس مجدياً من حيث الكلفة أن تمد الشبكة الكهربائية إلى هؤلاء الناس بسبب الكلفة العالية لكهربائية إلى هؤلاء الناس بسبب الكلفة العالية لكهربائية الريف والطلب الطاقي المتدفي لهذه العائلات. ويمكن لهذه السياسة فيها لو تم تطبيقها بصرامة أن عمد أكثر من نصف هذه العائلات بالطاقة الكهربائية عبر الأنظمة الكهرضوئية بحلول عام 2010. إضافة إلى ذلك يمكن التركيز على تأمين الطاقة الكهربائية للاستخدامات المنزلية (كالإنارة، والاتصالات، والترفيه...الخ)، ولأغراض إنتاجية (الأعمال التجارية المنزلية في المناطق المتعادية في المناطق

السياسة الثانية عشرة: تحسين كفاءة أسطول الشحن البري

تتوافر خيارات متعددة لتحسين كفاءة الشاحنات المتوسطة والثقيلة، مشل استخدام المحركات ذات الكفاءة العالية، وتخفيض قوة الجر الأيرودينامية، واستخدام أنظمة نقل الحركسة ذات الاحتكاك المنخفض، وتخفيض الطاقة في حالات عدم التحميسل الحركسة ذات الاحتكاك المنخفض، وتخفيض الطاقة في حالات عدم التحميسل (Interlaboratory Working Group 2000). والشيء نفسه ينطبق على القطارات حيث يتوافر أيضاً عديد من الخيارات لتحسين كفاءة القطارات.

إن السياسات اللازمة لتحسين هذه الكشاءة في دولة مشل البرازيل تشمل برامع البحث والتطوير والتوحية، والحوافز الضربيبة لتشجيع إنساج وشراء الساحنات والقطارات ذات الكفاءة العالية، وإذا لزم الأمر فرض معايير لكفاءة الوقود للساحنات الجديدة. ونظراً للتأخير الذي يرافق إدخال التقنيات الجديدة في البرازيل فمن المفترض أن تؤدي هذه السياسات إلى تحسينات كبيرة في اقتصادية الوقود قد تصل إلى 16٪ بالنسبة لقطاع الشحن البري، و12٪ للنقل بالقطارات بحلول عام 2010.

من الممكن أيضاً تحسين كفاءة قطاع الشحن بتحويل الشحن بين الأنواع المختلفة المتوافرة، وبشكل خاص التحول من الأنباط الأقل كفاءة إلى أنباط الشحن الأكشر كفاءة، كالشحن بالقطارات والعبّارات. في الواقع، انخفض استخدام الشاحنات بنسبة 5٪ خلال أعوام 1996-2000 مع التوسع الذي شهده قطاع الشحن بالقطارات وبالسفن (GEIPOT 2001). ومع استمرار الاستثرارات في البنية التحتية للسكك الحديدية والطرق المائية، ونظام النقل المتعدد الوسائط، والبنية التحتية لأنياط الشحن المتعددة، من الممكن زيادة الشحن بالقطارات من 21٪ عام 2000 لتصل إلى 29٪ عام 2010، والشيء نفسه بالنسبة للشحن المائي، حيث سيرتفع من 41٪ إلى 18٪ خلال المدة نفسها، وهدا. يعني أن الشحن البري سينخفض من 60٪ عام 2000 إلى حوالي 48٪ عام 2010.

الطاقة والآثار الأخرى

جرى تحليل السيناريو الأساسي وسيناريو الطاقة النظيفة باستخدام نموذج حاسبوبي يعرف بالنموذج المتكامل لتخطيط الطاقة. يقدم هذا النموذج تحليلاً متكاملاً للإجراءات التي تؤثر في كلا جانبي الطلب والعرض، ويتضمن درجة عالية من الخصوصية والتشعب عند المستخدم النهائي، وبذلك يتم تحليل التغيرات في كضاءة جهاز أو سيارة أو عملية صناعية معينة وما شابه ذلك. ويقوم هذا النموذج أيضاً بتحليل إمدادات الطاقة وانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المتعلقة بها حتى عام 2010 فقط، ولا يأخذ بالحسبان كلفة الطاقة أو المؤشرات الاقتصادية الأخرى، باستثناء نمو الناتج المحلي الإجمالي الإجمالي. (Tolmasquim and Szklo 2000).

وقد تمت نمذجة كل من سيناريو الطاقة النظيفة والسيناريو الأسساسي بفرض نمسو اقتصادي ثابت بمتوسط 4.7٪ سنوياً، خلال الفترة 2001-2001. وقد يبدو أن هذا النمو صعب التحقيق على أرض الواقع لكنه يظل يمكناً في البرازيل.

يين الجدول (6-1) إجالي إمدادات الطاقة الأساسية لأعوام 2000 و 2000 السيناريو الأساسي بنسبة 80٪ أو بمتوسط 6٪ سنوياً خلال 2000–2010. وتتوزع الزيادة السنوية حسب نوع الوقود على الشكل التالي: النفطة. 1.3٪، الغاز الطبيعي 20.3٪، الطاقة الماثية 1.8٪،

الطاقة الحيوية 0/، الفحم 2.6./. وينمو استخدام الغاز الطبيعي بسرعة كبيرة بسبب عدم الاعتياد عليه في البداية بدرجة كبيرة، وبسبب تدفق إمدادات الغاز الطبيعي والتوسع الكبير في استخدامه في عطات توليد الطاقة خلال هذه الآونة. وبالنسبة للطاقة الحيوية تبقى ثابتة بسبب الانخفاض الطفيف في استخدام الفحم الخشبي والخشب والزيادة المتهاضعة في استخدام منتجات قصب السكر.

الجدول (6-1) إمدادات الطاقة الأساسية في سيناريو الطاقة الأساسي وسيناريو الطاقة النظيفة (ملين طزمتري مكافئ نفط)

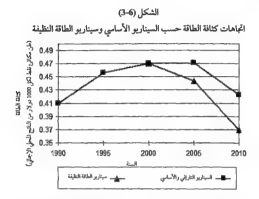
	2000	2005		10	20
		الأساسي	النظيف	الأساسي	النظيف
مصدر الطاقة					
المنفط ومشتقاته	87.9	100.2	94.4	119.7	97.2
الغاز الطبيعي	9.8	44.1	30.8	62.2	42.5
الفحم	13.4	15.6	14.0	17.4	14.0
الطاقة النووية	1.8	3.3	3.3	3.3	3.3
المجموع الفرعي من دون الطاقة المتجددة	(112.8)	(163.2)	(142.5)	(202.6)	(156.9)
الطاقة الماثية ا	99.1	113.3	115.2	118.7	119.4
الخشب والفحم الخشبي	21.4	20.9	19.8	20.4	17.7
منتجات قصب السكر	22.2	23.4	24.9	23.5	24.9
أشكال أخرى	3.9	4.4	4.3	5,1	4.6
المجموع الفرعي للطاقة المتجددة	(146.6)	(162.0)	(164.2)	(167.6)	(166.7)
المجموع	259,4	325.2	306.7	370.2	323.6

بالنسبة لسيناريو الطاقة النظيفة فإن السياسات التي تهدف إلى تحسين كضاءة الطاقة تحد من نمو استخدام الطاقة الإجالية الأساسية خسلال أعدوام 2000-2010 إلى 39%، أو بمتوسط 3.4% سنوياً 1.1%، وهمذا يعادل استخدام النفط سنوياً 1.1%، وهمذا يعادل ثلث المعدل في سيناريو الطاقة الأساسي، بينها يبقى استخدام الغاز الطبيعي عالياً (متوسط 16/ سنوياً)، لكن سيصبح استخدام الغاز الطبيعي عام 2010 أقل بها يعادل 23/ مما عليه الحال في سيناريو الطاقة الأساسي.

وتظل الطاقة الحيوية ثابتة تقريباً، بينها يزداد وبسرعة استخدام متنجات قصب السكر في سيناريو الطاقة النظيفة مقارنة بسيناريو الطاقـة الأسـاسي، ويـشهد اسـتخدام الفحـم الحشبي والحشب تناقصاً أكبر.

ومما لا ربب فيه أن الحد من نمو استهلاك النفط والغاز الطبيعي سيكون له أثر إيجابي على الميزان التجاري للبرازيل، وحسب سيناريو الطاقة النظيفة سيتجاوز إنساج النفط المتوقع عام 2010 الطلب الداخلي على المشتقات النفطية بعحوالي 244/، وهذا يمكن البرازيل من تصدير النفط ومشتقاته. أما في السيناريو الأساسي فإن إنتاج النفط يوشك ألا يغطي الطلب الداخلي على المشتقات النفطية. وفي السيناريو الأساسي سترتفع مستوردات لبرازيل من الغاز الطبيعي بشدة وستبلغ 62/ من الطلب الإجمالي عام 2010، وفي سيناريو الطاقة النظيفة ستبلغ مستوردات الغاز الطبيعي ما نسبته 44/ من الطلب الإجمالي علم 2010، وبالتالي فإن مستوردات الغاز الطبيعي في سيناريو الطاقة النظيفة هي أقل عليكر من السيناريو الطاقة النظيفة هي أقل بكثير من السيناريو الطاقة النظيفة هي الم

يين الشكل (6-3) تطور كنافة الطاقة بالنسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي (E/GDP) في كلا السيناريوهين، فإذا عدنا إلى السيناريو الأسماسي نلاحظ أن كنافة الطاقة تظل مستقرة خلال المدة 2000-2005 لكنها تنخفض بنسبة 10٪ بحلول عام 2010. من جهة أخرى وحسب سيناريو الطاقة النظيفة فإن كنافة الطاقة تنخفض بشكل مستمر خلال العقد 2000-2010 وتتجاوز نسبة الانخفاض 21٪ عام 2010، وذلك بسبب تحسن كفاءة الطاقة واستخدام أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة.



وللمقارنة فقد ازدادت كتافة الطاقة بالنسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي في البرازيل بنسبة 15٪ خلال عقد التسعينيات الماضي بسبب نمو خدمات كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة في القطاع السكني بشكل أسرع من الناتج الاقتصادي، ولتغيرات هيكلية أخرى ضمن الاقتصاد (Tolmasquim et al. 1998).

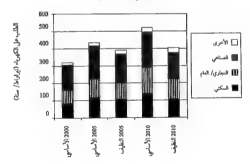
تتباعد إمدادات الطاقة الكهربائية في كلا السيناريوهين بسبب تقلص نمو الطلب، ومقفيز استخدام أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة، ومصادر الطاقة المتجددة في سيناريو الطاقة النظيفة. إن أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة العاملة على الغاز الطبيعي أو مشتقات قصب السكر تقدم ما يعادل 15٪ من إمدادات الطاقة الكهربائية الإجالية عام 2010، وذلك حسب سيناريو الطاقة النظيفة، مقابل 6٪ فقط حسب السيناريو الأساسي.

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستدام

من جهة أخرى تؤمّن مصادر الطاقة المتجددة التي تشمل الطاقة الماثية والرياح، والطاقة الشمسية، وأنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة العاملة على الوقود الحيوي، ما نسبته 67٪ من الطاقة الكهربائية المولدة عام 2010 حسب سيناريو الطاقة النظيفة، بالمقارنة مع ما نسبته 56٪ وفق السيناريو الأساسي.

وفق السيناريو الأساسي ستقام عطات جديدة عاملة على الغاز الطبيعي بسعة إجالية تبلغ 39 جيجاواط خلال العقد 2000-2010، بينا في حال سيناريو الطاقة النظيفة ستبلغ السعة المضافة 26 جيجاواط فقط. من ناحية أخرى ستبلغ سعة أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة والتي سيتم تركيبها حوالي 12 جيجاواط في سيناريو الطاقة النظيفة، مقابل 4 جيجاواط في السيناريو الأسامي.

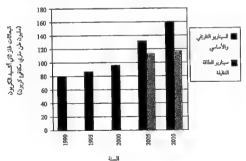
الشكل (6-4) الطلب على الكهرباء حسب القطاعات في كل من السيناريو الأساسي وسيناريو الطاقة النظيفة



ويأخذ هذين المصدرين بالاعتبار فإن هناك نمواً أقبل بها يعادل 10٪ في التوسع الإجالي في سعات الطاقة المولدة وفق سيناريو الطاقة النظيفة. وستكون أيضاً الحاجة أقبل للاستثمارات في مجال أنظمة النقبل والتوزيع، لأن السعات الجديدة ستكون لامركزية وقريبة من أماكن الطلب على الطاقة. وبالتالي فإن الاستثمارات في قطاع الطاقة ستكون أقل في سيناريو الطاقة النظيفة.

ويبين الشكل (6-5) تغير انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون من قطاع الطاقة في البرازيل لكلا السيناريوهين. طبقاً للسيناريو الأسامي ستزداد انبعاثات غاز ثباني أكسيد الكربون بنسبة 66٪ خلال الفقرة 2000-2010، البينا في سيناريو الطاقة النظيفة لمن تتجاوز هذه الانبعاثات ما نسبته 23٪ خلال هذا العقد، وسيكون ذلك ضمن إطار الجهود العالمية المبذولة للحد من الانبعاثات المسببة لظاهرة الدفيثة وارتفاع درجة حرارة الأرض.





إن تنفيذ هذه السياسات يمكن أن يفتح المجال لتأمين تحويل مشترك للمشروع من خلال آلية النمو النظيفة ضمن إطار بروتوكول كيوتو (وذلك لتغطية الكلفة الزائدة الناتجة عن تركيب أنظمة طاقة الرياح والأنظمة الكهرضوئية، وأنظمة التوليد باستخدام المدارة المركبة العاملة على التفل). ومنتم مناقشة هذه الآلية في الفصل السابع.

الخلاصة

تقدم السياسات المقترحة في سيناريو الطاقة النظيفة طيفاً واسعاً من الفوائد، وتساهم في تحقيق معظم الأهداف المذكورة أعلاه. فهي في البداية ستخفض من الإنفاق على قطاع الطاقة بسبب التحسينات على كفاءتها، ما يؤدي إلى تخفيض نمو الطلب على الطاقة برغم أن هذه النقطة تحتاج إلى تحليل أعمق. وسيتم تحويل بعض الاستثرارات من منتجى الطاقة إلى المستخدمين النهائين (المستهلكين وقطاع الأعمال)، الذين سيقومون بشراء منتجات وسيارات ومعدات توليد باستخدام الدارة المركبة أكثر كضاءة. وإذا ما قيض لهذه الاستثرارات أن تقدم منزامنة مع تبديل الأجهزة، فإن الكلفة الإضافية المترتبة على ذلك ستكون معتدلة (Geller et al. 1998).

لا ربب في أن هذه السياسات ستؤدي إلى خفض الواردات الصافية من مصادر الطاقة، وبالتالي تحسن الميزان التجاري البرازيلي. وستنخفض الواردات من الغاز الطبيعي بسبب تقنيات تحسين الكفاءة، وخفض الحاجة إلى عطات توليد الطاقة، إضافة إلى ذلك فإن إنتاج النفط سيتجاوز الطلب على المستقات النفطية إذا ما سار نمو إنتاج النفط كها همو متوقع. إن آثار ذلك ستكون كبيرة جداً، حيث سينتج عن ذلك ضائض تجاري في مجال الطاقة يقدر بخمسة مليارات دولار سنوياً اعتباراً من عام 2010.

سيجري من خلال تطبيق هذه السياسات تحسين كفاءة الطاقة والتوسع في استخدام الطاقة المتجددة في البرازيل. وسيتخفض استخدام الطاقة على المستوى القومي بحوالي 12.5٪ عام 2010 إذا ما جرى تبني هذه السياسات وأحسن تنفيذها. وسيظل إجمال استخدام الطاقة المتجددة كها هو عام 2010، سواء مع هذه السياسات أو من دونها، لكن هذه السياسات ستقدم إمدادات أكبر من الإيشانول، وطاقة الرياح والطاقة الشمسية، والكهرباء الناتجة عن منتجات قصب السكر. إن الزيادة في مصادر الطاقة المتجددة هذه سنتم موازنتها من خلال انخفاض استخدام مصادر الطاقة التقليدية (الخشب والفحم الخشبي)، وذلك حسب سيناريو الطاقة النظيفة، وسينتج عن هذه السياسات أيضاً ارتفاع مساهمة الطاقة المتجددة في إجمالي استهلاك الطاقة مقارنة بالسيناريو الأساسي.

لا شك في أن لهذه السياسات آثاراً إيجابية كبيرة على البيتة، مع أن التأثير الوحيد الذي يمكن التعبير عنه بشكل كمي هو الأثر على انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون. وستخفض هذه السياسة بشكل كبير من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون مقارنة بها هو متوقع فيها لو سارت الأمور على النهج الحالي. وستؤدي هذه السياسات إلى خضض الملوثات الجزيئية وانبعاثات أكاسيد النيتروجين من السيارات بسبب تقليص الاعتهاد على الشاحنات العاملة على الديزل، وتحسن كفاءة جميع أنواع المركبات، وهذا ما مسينعكس إيجابياً على المواء في المناطق الحضرية، وبالتالي على الصحة العامة. وستؤدي هذه السياسة أيضاً إلى تخفيض التلوث الناتج عن الحرق العشوائي لأوراق قصب السكر والأجزاء العلوية منه.

تتميز السياسات المقترحة في سيناريو الطاقة النظيفة بأن لها آثاراً إيجابية أخرى. فقد تم وضع إحدى السياسات للتوسع في إيصال الطاقة الكهربائية إلى العائلات الفقيرة في الأرياف التي لم تصلها الكهرباء بعد. ويموجب هذه السياسات سيجري التوسع في استخدام تطبيقات طاقة الرياح وأنظمة الخلايا الكهرضوئية في المناطق الشهالية والشهالية الشرقية من البرازيل، والتي تعاني حالياً تفشياً للفقر وتخلفاً اجتهاعياً بدرجة كبيرة. ومن مزايا هذه السياسات أيضاً أنها ستنمي قطاع صناعة قصب السكر، والتي تتميز باعتهادها الكبير على المنصر البشري مقارنة بصناعات أخرى في البرازيل، وستزيد من تنافسيته.

من مزايا هذه السياسات أيضاً أنها ستؤمّن إلى حد معين التنوع في مصادر إمدادات الطاقة عبر التوسع في تطبيقات طاقة الرياح، وزيادة استخدام منتجات قبصب السكر. لكنها ستخفض من نمو استخدام الخاز الطبيعي والفحم، مقارنة باستمرار الوضع الراهن. ومع تقليل إجمالي استخدام الطاقة طبقاً لسيناريو الطاقة النظيفة، سيشكل النفط والطاقة الماثية معاً حوالي 67٪ من مجمل استهلاك الطاقة عام 2010، مقارنة بنسبة 64٪ في نفس السنة و73٪ عام 2000 وفق السيناريو الأساسي. لذلك فإن هذه السياسات لمن تسبب تنوعاً أكبر في إمدادات الطاقة الإجمالية عها هو متوقع أن يحدث حسب التوجهات الحالة للطاقة.

لقد أظهرت البرازيل القدرة على تبني وتنفيذ سياسات وتقنيات مبتكرة في مجال الطاقة بفعالية، وكما تبين ذلك من خلال برنامج وقود الإيشانول والجهود المبذولة على صعيد تحسين كفاءة الطاقة الكهربائية. تشضمن هذه الجهود النزامات حكومية طويلة الأجل، ومجموعة متكاملة من السياسات للتغلب على العقبات التقنية والمؤسساتية وتلك الموجودة في السوق، وتفعيل دور القطاع الخاص في هذا المضهار. ويمكن استخدام استراتيجية مشابهة لتنفيذ السياسات المقترحة هنا بنجاح.

تشمل بعض السياسات المقترحة حوافز مالية جديدة، وبشكل خاص تلك الموجهة نحو نشر مصادر الطاقة المتجددة، حيث يتم تمويل هذه الحوافز بفرض ضريبة مرتفعة على الوقود الأحفوري التقليدي كمشتقات النفط. في الواقع، اقتررح فرض ضريبة مرتفعة على البنزين لتمويل الحوافز الجديدة للتوسع في إنتاج الإيشانول واستخدامه. وتشمل السياسات الأخرى فرض التزامات على السوق، مثل دفع حوافز تتناسب وما جرى توفيره لمنتجي الطاقة الكهربائية من أنظمة التوليد باستخدام الدارة المركبة، وتقديم دفعات مالية مشجعة للطاقة الناتجة عن أنظمة طاقة الرياح، لكن إذا أدت هذه السياسات إلى تشوهات كبيرة في أسعار السوق الإمدادات الطاقة الكهربائية التنافسية الحديثة النشأة في البرازيل، يمكن عندها للمستهلكين وجميع منتجي الطاقة أن يتشاركوا إن السياسات المقترحة هنا للبرازيل يمكن أن تستخدم في كثير من الدول النامية، ويخاصة أن تلك الدول تشترك مع البرازيل في كثير من القواسم المشتركة، مثل الحاجة إلى التوسع في تقديم خدمات الطاقة بأقل كلفة عكنة، وزيادة كفاءة إمدادات الطاقة والطلب عليها، وتخفيض الواردات النفطية، والاستفادة القصوى من مصادر الطاقة المتجددة المحلية، وتحسين الظروف المعيشية للمواطنين الفقراء، لكن يكمن الخلاف بين الدول النامية المختلفة في شدة هذه الحاجات وأولويات تنفيذها، على أي حال، فإن ما لا شك فيه أن الدول النامية متستفيد من اتباع صياسات مشابهة لما بُحث هنا، لكن بالطبع بعد إعادة تفصيلها وترتيبها لتتناسب ومصادرها المتوافرة وقدراتها وحاجاتها.

القصل السايع

السياسات والمؤسسات الدولية

ناقشت الفصول السابقة السياسات التي جرى تبنيها فرادى أو مجموعةً، على مستويات مختلفة، ابتداءً من المستوى المحلي ووصولاً إلى المستوى القومي، حيث تبين أن السياسات على المستوى القومي وعلى مستوى الولايات كانت هي الآلية الأساسية لدفع كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة قدماً إلى الأمام في كافة أنحاء العالم. لكن عا لا شك فيه أن السياسات الدولية والتنسيق معها قد أدت أيضاً دوراً في هذا المجال، إضافة إلى الدعم من المؤسسات الدولية مثل وكالة الطاقة الدولية والبنك الدولي والأمم المتحدة. تشمل السياسات الدولية التي تؤثر في تطور الطاقة النظيفة على مستوى العالم الآتي:

- التعاون في مجال البحث والتطوير والتوعية، وفي مجال المعايير ونشرها بين الدول.
 - السياسات التي تؤثر في نقل التقانة إلى الدول النامية.
- برامج الطاقة لوكالات المساحدة الإنهائية الثنائية، كالمؤسسة البيئية العالمية والأمم المتحدة.
 - · سياسات الطاقة وعافظ الإقراض للبنك الدولي وبنوك التنمية المتعددة.
 - معاهدة التغير المناخي العالمي.

سنناقش كل موضوع من مواضيع هذا الفصل، وفي نهايته سنطرح السؤال التالي: هل المؤسسات الدولية الحالية كافية لمدعم الانتقال نحو مستقبل مستدام في مجال الطاقة؟ شم نعرض اقتراح إمكانية إنشاء مؤسسة جديدة تتولى هذه المهمة.

التعاون الدولي في مجال الطاقة النظيفة

إن التحول نحو مستقبل تستخدم فيه الطاقة النظيفة بفاطية يستلزم التعاون بين الدول المختلفة، حيث يمكن للتعاون الدولي في مجال البحث والتطوير والتوعية في تقنيات الطاقة الحديثة أن يعزز مصادر الطاقة، ويزيد من تسارع الابتكارات التقنية. ويمكن للتعاون في مجال سباسات الطاقة، كإجراءات الاختبار، ونظام لمصاقات الاستهلاك الطاقي، ومعايير كفاءة الطاقة، والحوافز المالية، أن تقلل من الفجوة بين الدول وتسهل التفاعل مع القطاع الخاص. وتؤدي السياسات المتناخمة دوراً مها في المنتجات التي تصنع بالجملة وتوزع على مستوى العالم (كقطاع صناعة السيارات الذي يمكن أن مجقق مكاسب من تنسيق إجراءات ومعايير اختبار كفاءة الوقود، ومن الجهود العالمية في مجال تحسين كفاءة الطاقة بفرض أنه قد تم تبنى معايير معقولة).

خارج النشاطات المحددة في القطاع الخاص، فإن وكالة الطاقة الدولية هي الجهة الرئيسية التي تتولى تنسيق التعاون الدولي في مجال تقنيات الطاقة. فقد تأسست وكالة الطاقة الدولية في أعقاب أزمة النفط التي هزت العالم عام 1973، وضمت 26 دولة من أوربا وأمريكا الشهالية ومنطقة المحيط الهادي. وتتمثل المهمة الرئيسية للوكالة في تشجيع التشغيل الفعال للسوق العالمة للطاقة، إضافة إلى المحافظة على آلية لمواجهة اضطرابات إمدادات النفط (2001 AER).

تقوم وكالة الطاقة الدولية بمجموعة واسعة من النشاطات والتنسيق بهدف دعم غسين كفاءة الطاقة، والطاقة المتجددة على مستوى العالم. وتقوم الوكالة بإجراء الدراسات التحليلية والتقدم بالتوصيات فيا يتعلق بسياسات الدول الأعضاء لتحفيز كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة، وتشجيع التعاون الدولي في مجال البحث والتطوير والتوعية لتقنيات الطاقة المبتكرة. إضافة لذلك تقوم بتشجيع تأمين واستخدام الطاقة بحيث تسوافر المحافظة على بيئة أكثر استدامة (EA 20014).

يكون معظم العمل الذي تقوم به الوكالة عبر تنفيذ اتفاقيات تشارك فيها الدول الأعضاء والمساهمة بها بشكل طوعي. وتتعهد الأطراف المشاركة في هذه الاتفاقيات بشكل مشترك ببرامج البحث والتطوير والتوعية في مجال تقنيات الطاقة ومشاريع التوعية، والدراسات التقديرية للتقنيات وللأسواق، ومبادرات المشتريات، ونشر المعلومات وتبادلها، ويمكن فيها يأتي عرض أمثلة لحذه البرامج:

- النعاون في مجال البحث والتطوير والتوعية في إنساج واستخدام تقنيات الطاقة المتجددة والمضخات الحرارية والهيدروجين.
 - التعاون في تصميم أنظمة التدفئة والتبريد المناطقية المتطورة.
- تنسيق عمليات شراء الأدوات الكهربائية وأنظمة الإنارة والأجهزة المكتبية والتفنيات الأخرى المبتكرة وذات الكفاءة العالية.
- تبادل المعلومات المتعلقة بالتقنيات والبرامج الخاصة بإدارة جانب الطلب واستخدام أنظمة الطاقة المتجددة.
- تطوير إجراءات الاختبار لتقويم أداء التربينات الرياحية والتقنيات المبتكرة الأخرى.

تنظم وكالة الطاقة الدولية مبادرة تقنيات المناخ التي تساعد الدول النامية على تبني تقنيات وإجراءات الطاقة الصديقة للبيئة، وتدعم هذه المبادرة نشاطات متنوعة كبناء القدرات، ونشر المعلومات والدعم الفني (IEA 2001h). لكن اليزانية المخصيصة لهذا الغرض ضئيلة نسبياً.

يتزايد التعاون في مجال تقنيات الطاقة وسياساتها في الاتحاد الأوربي، وقد كان التطرق إلى بعض أشكال هذا التعاون في الفصل الثالث، مشل الاتفاقيات الطوعية بين الاتحاد الأوربي وقطاع صناعة السيارات لتحسين الكفياءة وخفض انبعاثيات غاز ثماني أكسيد الكربون من السيارات، ونظام لمصاقات استهلاك الطاقة الأوربي، ومبادرات المعايير. إضافة إلى ذلك دخل الاتحاد الأوربي والمصنعون في اتفاقيات طوعية لتخفيض استهلاك الطاقة في الأجهزة الإلكترونية، كأجهزة التلفاز والفيديو، وتقوم الوكالة بدعم هذه المبادرة من خلال تنظيم ورشات العمل، ورفع مستوى الوعي فيها يتعلق باستهلاك الطاقة للأجهزة الكهربائية في وضعية الانتظار لقد ساهمت هذه الجهود في تخفيض استخدام الطاقة في وضعية الانتظار بنسبة 50٪ في أجهزة التلفاز المبيعة في الاتحاد الأوربي خلال الفترة 1955-1999 (£2001).

تبنى الاتحاد الأوربي عام 2000 توجهاً رسمياً لمضاعفة مساهمة الطاقة المتجددة في [مساهمة الطاقة المتجددة في الاتحاد الأوربي بحلول عام 2010 (European) 2010 من مصادر تتجددة للإمدادات الطاقة الكهربائية من مصادر متجددة لكل دولة (الجدول 7-1). وتؤدي هذه الأهداف مجتمعة إلى تأمين ما نسبته 22٪ من إمدادات الطاقة الكهربائية من مصادر متجددة في الاتحاد الأوربي عام 2010. يتطلب هذا التوجه من كل دولة وضع هدف في مجال الطاقة المتجددة على المستوى الوطني، ثم تبني السياسات اللازمة لتحقيق هذا الحدف. ويؤسس هذا البرنامج نظام إجازة الطاقة الكهربائية المتجددة، ويسمح للدول بالاستمرار بدعمها لأسعار الطاقة المتجددة فقرة عشر منوات على الأقل لتسهيل انتشارها.

يشهد التعاون الإقليمي بين الدول في أنحاء أخرى من العالم تطوراً متزايداً في مجال الطاقة، ويشمل هذا التعاون في بعض الحالات نقل التقنيات والاستراتيجيات من إحدى اللحول التي طبقتها بنجاح إلى جيرانها، وهذا ما حصل بين الولايات المتحدة والمكسيك حيث ساعدت الولايات المتحدة المكسيك في تطوير معايير كفاءة الطاقة للأجهزة الكهربائية وكودات الطاقة للمباني (Huang et al. 1998).

ومدت السويد يد العون إلى دول بحر البلطيق لزيادة كفاءة الطاقة في أنظمة التدفئة المناطقية وتحويلها لتعمل على مصادر حيوية، ويشمل هذا المشروع مساعدات فنية وتحويلاً للعم الأسعار. ويلغ عدد المشاريع التي نقدت أو كانت قيد الإنجاز نحو 70 مشروعاً عام 2001. وأدى هذا البرنامج إلى الاستغلال التجاري للمراجل العاملة على الوقود الحيوى في مناطق بحر البلطيق، إضافة إلى تطوير المهارات في مجال تحسين كفاءة الطاقـة وتبني الطاقة المتجددة ونشرها على المستوى المحلي (IEA 2001g).

الجدول (7-1) الأهداف التأشيرية لاستهلاك الطاقة الكهربائية من مصادر متجددة في الاتحاد الأوربي

حصة الطاقة	حصة الطاقة	الهدف المنشود عام 2010 لمستوى	
الكهربائية المتجددة	الكهربائية المتجددة	الطاقة الكهربائية المتجددة	الدولة
مام 2010 (٪)	مام 1997 (٪)	(تيراواط ساعي)	
78.1	172.7	55.3	أستراليا
6.0	1.1	6.3	بلجيكا
29.0	8.7	12.9	الدنيارك
35.0	24.7	33.7	فتلتدا
21.0	15.0	112.9	فرنسا
12.5	4,5	76.4	ألمانيا
20.1	8.6	14.5	اليونان
13.2	3.6	4.5	أيرلندا
25.0	16.0	89.6	إيطاليا
5,7	2.1	0.5	لوكسمبورج
12.0	3.5	15.9	هولتفا
45.6	138.5	28.3	البرتغال
29.4	19.9	76.6	إسبانيا
60.0	149.1	97.5	السويد
10.0	1.7	50.0	للملكة المتحدة
22.1	13.9	675.0	الاتماد الأوربي

ملاحظة: (أ) تحصل النمسا والبرتغال والسويد على حوالي 30/ من حاجتها من الطاقة الكهربائية من مصادر كهرمائية. المسلر: European Commission 2000 لقد بدأ التعاون المشترك ينطلق في الدول النامية أيضاً؛ حيث أطلقت 14 دولة من تجمع تنمية الجنوب الأفريقي برناجاً للتعاون في مجال تقنيات الطاقة النظيفة. وتركز هذه المبادرة على التقويم التقني، وبناء القدرات البشرية والمؤسساتية، وجذب الاستثهارات إلى قطاع الطاقة النظيفة في المنطقة. كها قامت الشبكة الأفريقية لأبحاث سياسة الطاقة بجمع الأكاديمين وصانعي السياسة لوضع استراتيجيات مبتكرة في مجال الطاقة (Karekezi).

يواجه التعاون الدولي في عجال الطاقة النظيفة عدداً من التحديات، حيث تقوم بعض الدول بالتركيز على تعزيز صناعاتها المحلية وصادراتها على حساب دصم إنساج وتوزيع تقنيات الطاقة النظيفة في الدول الأخرى، إضافة إلى أنه من الصعوبة بمكان الوصول إلى اتفاقيات بين الدول على سياسات مشتركة بسبب استعار هى التنافس. على سبيل المشال، واجهت الدول الأوربية صعوبة في تبني معاير متناسقة لكفاءة الطاقة للأجهزة الكهربائية ونظام لصاقات الاستهلاك الطاقي، بسبب اختلاف المواقف والمصالح القرمية لهذه الدول (IEA 2000b). إن المكاسب الكامنة من التعاون الدولي تستلزم زيادة وتاثره في ميدان تطوير تقنيات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة (الإطار 7-1).

الإطار (1-7)

أنفقت اشكر قة الفيدرالذي الواليات المصدة الأمريكية حوالي 255 تليون دولاً على 250 مشروعاً عطفاً يمكن احتراها -خسين أطار العلائرة الذيلي في جال نفيات الغلاقة عام 1979 (1999) المصلي المسلم المشاريع جوانب خطفة من تقييات الهود و الأخوري والطالة النورية محالة وأشاقة والطائف المصددة. وينافي التهاراتي جال الانتشار والانتماع النوري ما بقارت 20% من خلال المصر الأركي النول الطائفة عنظ مام 1977، بينا نقل حصة دهم تقيات كفاحة الطائمة وتبني القانات التهدفة بقفال عرب بالمة من طاء النافية.

يرغم بعلم الأوفويات الأمرو مثالة شاحب أخكوه والتونسيات الأمريكية الأخرى في كثير من تصمين النمياح في جال الطاقة النظافة على منظوا الثاني قاسب الحكومة الإمريكية ومعنى الصناعيق الخورة السحول اللازم انتاج راكز غسس، كاماة الطاقة في كل من روساً وأوريا الشرقية كل يتم تفريس خليك في الضميل إنشائية (2000 Chambier et al. 1999, 128, وقدمت -الولايات التجملة الأمريكية معالم في الملين نتاج الوطن المرافق للمنطقة على الكهونات الملاجدة في عبال الطاقة. - النظامة الشمين المكافئة في خدست للدول، كالمهنئ والمناء والليان والماقفة ونظراً لأهمية استخدام الملاقة في العالم بالنسبة الى الاقتصاد والأمن القومي والبيدة في الولايات التحدية فقد أوضعت هيئة . مستشاري الرئيس كلتون مزيادة المتوفيل الذي تقدمه الولايات المتحدة للعباون الدولي في جال تلتيات الطاقة بستوالي تلاث المسلسات عالى المتحدث المتوافقة المتوافقة المتحدث المتحدث المتحدث المتحدث عالى المتحدث عالى المتحدث عالى المتحدث ال

تعزيز ابتكارات الطاقة النظيفة في الدول النامية

تتمتع الدول النامية ببعض المعيزات التي تجعلها مؤهلة لتحتل موقعاً قيادياً في عملية التحول نحو مستقبل تسود فيه الطاقة النظيفة، ويعرود ذلك إلى أسباب متعددة: وفرة مصادر الطاقة المتجددة، وفرص ترشيد الطاقة، إضافة إلى أن قطاع المواصلات والبناء والبنية التحديث لقطاع الطاقة حديثا العهد، وهناك معدلات نمو عالية في إنتاج واستهلاك الطاقة والنشاطات التي تعتمد عليها بشكل كبير (Reddy, Williams, and Johnson) محاديث قفزة نوعية تعتمد عليها بشكل كبير الاقتصادية والاجتماعية هناك إمكانية لتحقيق قفزة نوعية لتجاوز هذا النموذج السائد في الدول الصناعية الذي يعتمد على استخدام الوقود الأحفوري بكفاءة متدنية، مع ما يتسبب به من آثار سلبية على البيشة من خلال عمليات إنتاج واستخدام الطاقة (Goldemberg 1999).

من الأمثلة الناجحة في هذا المجال برنامج الإيشانول البرازيلي المذكور في الفصل الرباع الذي يبين التقدم النوعي الذي يمكن أن تحققه الدول النامية. لقد تكلل هذا البرنامج بالنجاح لاعتهاده على القاعدة الصلبة لصناعة السكر، وعلى القطاع الخاص البرنامج بالنجاح لاعتهاده على القاعدة المستمر التقني والزراعي، إضافة إلى أن البرنامج تلقى دعها قوياً من الحكومة. هناك كثير من الفرص في الدول النامية لتحقيق نقلات نوعية مشابه مثل توزيع تقنيات الطاقة المتجددة لكهربة المناطق الريفية، واستخدام منشآت الغاز الحيوي لإنتاج وقود الطهو، وتبني استخدام الغاز الطبيعي المضغوط، وإدخال السيارات الكهربائية والعاملة على خلايا الوقود واستخدام العمليات الإنتاجية ذات السيارات الكهربائية والعاملة على خلايا الوقود واستخدام العمليات الإنتاجية ذات السيارات الكلور النامية مثلاً

أن تبنى التقنيات النظيفة والأكثر تطوراً لإنتاج الفولاذ، مشل أفران القوس الكهربائية ذات الكفاءة العالية، وتنقية المعادن بالصهر، وصب الألواح الرقيقة. في الواقع، ركّب أول معمل على مبدأ التنقية بالمصهر في العالم في كمل من كوريا الشالية وجنوب أفريقيا (Phylipsen et al. 1999).

إن السياسات التي تعزز الابتكار في جال تقنيات الطاقة والريادة في الدول النامية تتلخص في: 1) البحث والتطوير والتوعية في جال إصدادات الطاقة النظيفة والتقنيات المبتكرة لدى المستخدم النهائي في الدول النامية. 2) تطوير صناعات جديدة وإدخال التقنيات الحديثة عبر الشراكات على المستوى الدولي وآليات نقىل التقنيات الأخرى. 3) تبني و تطبيق معايير لتحسين كفاءة الطاقة وأخرى للبيشة بحيث تكون البنية التحتية الجديدة تتوافق وآخر ما توصل إليه في هذا المجال. 4) تقديم مساعدات مالية بجزية لتطوير السوق للمقاولين العاملين في بحال الطاقة النظيفة تشمل الشركات الصغيرة والأصغر (Goldemberg 1998, Karekezi 2002b)

تلعب عملية نقل التقانة بين الدول الصناعية والدول النامية دوراً أساسياً في تطور الطاقة النظيفة في العالم، ومن المهم ملاحظة أن استثهارات الشركات الخاصة تمشل جزءاً كبيراً ومتنامياً من التدفقات المالية الإجمالية في الدول النامية. وشكلت مساعدات التنمية الرسمية حوالي 15٪ فقط من مجمل التدفقات المالية الصافية عام 1997 مقارنة بـ 43٪ عام 1990. وبلغت قيمة مساعدات التنمية حوالي 48 مليار دولار عام 1997، واستحوذ التعاون الفني على نحو 13 مليار دولار عام 1997، والمخاصة في التعاون الفني على نحو 13 مليار دولار عام 1997 (Goldernberg 1999).

دعمت استنهارات القطاع الحاص في قطاع الطاقة في الدول النامية والدول المتحولة من الشيوعية عملية التحديث وتخفيض كثافة الطاقة الإجمالية إلى حدما. على سبيل المثال، فتحت الصين أبواب قطاع توليد الطاقة أمام الاستثبارات الأجنبية في بداية عام 1990، ونتج عن ذلك بناء حوالي 20 مشروعاً لتوليد الطاقة، منها ما دخل العمل الفعلى ومنها ما كان قيد الإنجاز في مجال إمدادات الطاقة 1997. وتتمتع هذه المشاريع بكفاءة أعلى بكثير من عطات الطاقة النموذجية العاملة في الصين (Blackman and Wu 1999). ويعمل خسس هذه المحطات وفق أنظمة التوليد المشترك للطاقة والحرارة باستخدام الدارة المركبة. والجمدير بالملاحظة في الدول النامية أن هناك علاقة بين ازدياد الاستثبارات الأجنبية وانخفاض كثافة الطاقة خلال الحسنة مشر عاماً الماضية (Mielnik and Goldemberg 2002).

بالنظر إلى الأهمية المتعاظمة لاستثهارات القطاع الخاص في الدول النامية، فإن من الاستراتيجيات الفعالة لنشر تقنيات الطاقة النظيفة، تشجيع المشاريع المشتركة ومنح التراخيص. فقد أسس صانعو التربينات الرياحية في الدنبارك على سبيل المشال مشاريع مشتركة ناجحة مع الهند. وأسست شركة شل سولار وشركة إسكوم ESKOM (وهي مشتركة ناجحة مع الهند. وأسست شركة شل سولار وشركة إسكوم المتجميع وتسويق شركة طاقة مملوكة من الحكومة في جنوب أفريقيا) مشروعاً مشتركاً لتجميع وتسويق وتقديم خدمات الأنظمة الكهرضوئية المنفصلة عن الشبكة في جنوب أفريقيا. ويالنسبة إلى أفران تنقية الفولاذ بالصهر التي بُنيت في جنوب أفريقيا وكوريا الجنوبية، فقيد الشتريت من منتجين متخصصين في الدول الصناعية (Block 1998). وتسهل عملية حماية الحقوق الفكرية تدفق تقنيات الطاقة المبتكرة إلى الدول النامية (Glodemberg 1998, PCAST 1999).

تساعد المشاريع المشتركة ومنح التراخيص الدول النامية في سرعة حصولها على آخر ما توصّل إليه في المجال التقني، حيث يمكن لبعض التقنيات أن تصنع وتجمع وتسوق علياً من خلال هذه المشاريع أو التراخيص. وسيحدث توفير عدد كبير من فرص العمل نتيجة التصنيع والتسويق المحليين، وهو ما سيؤدي إلى خفض في الكلفة. وبرغم ضرورة استيراد المكونات الرئيسية في البداية، فإن نمو السوق يترافق مع زيادة الاعتهاد على الإمكانيات المحلية في التصنيع. وعلى سبيل المثال، فإن المشروع المشترك بين شمل سولار وإسكوم تضمن تصنيع الألواح الشمسية في أوربا، على أن تصنع وتجمع بقية النظام في جنوب أفريقيا، ويمكن للحكومة أن تأخذ دورها في دعم المشاريع المشتركة والتراخيص جنوب أفريقيا، ولمكن المحكومة أن تأخذ دورها في دعم المشاريع المشتركة والتراخيص

من الأهمية بمكان حينها توسس تقنيات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة في الله المنامية، أن تحدث عملية توازن بين زيادة المبيعات إلى الحد الأقصى، وتلبية حاجات الشرائح الفقيرة في المجتمع، وتحدث عملية نمو السوق بسرعة من خلال تقديم الخدمات القطاع الأعهال والشرائح الثرية في المجتمع، كها توضح لنا ذلك في مشاريع الأنظمة الكهرضوئية في الهند وفي أمكنة أخرى في العالم (Miller and Hope 2000)، وقد يبدو من المعقول تلبية متطلبات هذه الأسواق لبناء القدرات الإنتاجية والخدمية المحلية، لكن يجب ألا يكون ذلك نهاية المطاف، وإنها يجب تأمين خدمات الطاقة الحديثة وذات الكفاءة العائلات الفقيرة وفي الأرياف، وهذا سيؤدي إلى نتائج إيجابية كبيرة على الصعيد الاجتهاعي (الإطار 7-2).

تهدف الاستراتيجيات الموضوعة لتلبية حاجات المجتمعات الريفية ذات المدخول المتنبة إلى تطوير البنى التحتية وتقديم تمويل محدود ودعم للاسعار موجه للعائلات الريفية وزيادة مشاركة المجتمعات المحلية، وبالأخص النساء، في إعداد هذا البرنامج ومن Goldemberg 2000, Martinot et al. 2002).

الإطار (7-2)

أَلْطَاقَةُ وَالقَصْابِ الْأَجْمَاعِيةُ فِي الْدُولُ النَّامِيةُ

هناك ارتباط قري بن إنتاج البطاقة واستخفامها من جهة والقروف الإجنامية من جهة آخرى. بيساطة يساهم نقص مصادر الطاقة الحديثة في نظر الفقر وتشعور الفسحة والتعليم وانتشار البطالة وأرفقاع معدلات النمو السكان. من ناحية قالية، إن تأمين بقياد الطاقة النظيفة وذات الكفاشة المالية في الأرباط، يؤدي إلى جموعة من المكاسب الإعابية منها:

- و المناعث المعمل الثانع عن يعم الوقود الخشبي، والماء، وتقليل الحاجة للعامل البشري في الزراعة.
- محسين الفرس التعليمية محقيض الجاجة لعمل الأطفال، وتأمين الكهرباء للإثارة والاتصالات والخدمات الأخرى.
- تحسين الصحة الغامة، وشتكل متاصل للتربة والأطفال، يتخفيض المعاجة للمعل الشاق جداً، وتحسين مواصفات بعراء بإجل المنازك وخارجها، وتحسين مواصفات لله والصرف الصحي.
 - و على أوص العمل في تعلامي كفاءة الطاقة والطاقة المبدئة، إضافة إلى المجالات الاعرى.
 - عَقِيضَ معدلاتِ النَّهُ والنَّهُ كَانِ حَنْ عَلِالْ رَفِع المُستوى التعليمي وتخفيض الحاجة لعمل الأطفال.

لللك يميه إصعاد الأولوق العالية أثناء التنظيظ الإنتساني والاجهامي هل المستوى الإتليشي لمجموعة من الفضايا، منها نامين الوفود و الكورماء من مصادر تصديقه والخيرير مواقد طهر الطحارة ومكتمة عملية ضم الدايات واستخدام الكننة الزواعية وليس فقط المتنطيظ الطائق.

ويشكل مشابه بجب أن ترامي برامخ وميامات الطاقة تلت خاجات المداكلات نات المداخول القنائدة مبدوا في المناطق المفعرية أن الزيفية وهما يعني فتع المجال أمام للمائلات القفرة الموصول إلى الحجزة الطاقة التحديدي والأنطقة قائد الكفارة المائية في الإمارة والتحويزات للترابة والمعيشة والحفل (1000 يتطعيسه)).

يه عقادة بجامل طباعات والدوات المراة في حيلية تحسين تخامة الطائلة وأثير الطاقات المتجادة، وتشخيع استخدام نظم تقتل اكثر استفادة، وتتحمل المراة في الدول التامية صووائية إعداد الطباع ويجم الوقود التخليفي للطبية الطباع إراضائية الى المدتام. بالمزافة والزراحية الأخرى (Killium and Kontsom 2007) . ويوفي تقسيل مشارقة المراة في وصبح سياسات ومراض الطافة وتتحدما إلى تعزيز قطور الطاقة بالمتعامة والتخليف من احتما الفقر وتحليق المساولة (Kongher 1993, Speniss)

إلى التركيز على الدراة في تطوير الطاقة في الأرياض بمكن أن جورز من فرص غييرت المجل من تحلال فوسيدات الطاقة ويوص الكهرباء أن الطاقة البكائنيّة المستحات الاكراخ، أو تحديق الكفافة، والإعاجية المنتقب مقا فية الطاقيا، جل سبيل المثال: قلمت المرأة في معظم الدولر الأكريقية بدور ويادي في استحدام جوائد الطهيم المستحدة والناجحة، وتطنير الطاقياً الم وبدائرات معافجة الطعام فات الكفافة العالمة في استخدام الطاقة (200 Majoria and Kinfonce). المحلفة في الدول تعالى

المساعدات الثنائية والمؤسسة البيئية العالمية والأمم المتحدة

تدعم معظم الدول الصناعية تطوير ونشر الطاقة النظيفة في الدول النامية عبر برامج المساعدات الثناثية، وهناك أمثلة عديدة فَدَّمت عبرها مساعدات قيمة من خلال هذه البرامج (انظر الإطار 7-2 لأمثلة توضع مساهمة الولايات المتحدة في هذه البرامج). وهناك أمثلة أخرى من أماكن متفرقة من العالم، منها دعم السويد لتطوير الطاقة الحيوية وأنظمة التوليد وفق المدارة المركبة في دول البلطيق، وكذلك قدمت ألمانيا الدعم للاستغلال التجاري للانظمة الكهرضوئية في كينيا، ودعمت الدنيارك نشر طاقة الرياح في المنتغلال النامية الأخرى (GEF 2001a, TEA 2001g).

بطبيعة الحال، ليست كل برامج المساعدة الثنائية مجدية، فكثير من هـذه المشاريع ذات أهداف سياسية، ويخطط لها وتدار من قبل خبراء أجانب، أو بيساطة تركّب هـذه التقنيات ويروّج لها من الدول المانحة (PCAST 1999). إن التمييز بين مساعدات التنمية وتسرويج الصادرات غير واضح، ويقوّض هذا التوجه الجهود المبذولة ضمن إطار دعم بناء القدرات المحلية، وإنشاء أسواق محلية نشطة لتفنيات الطاقة النظيفة في الدول النامية (GEF 2001a).

من المهم رعاية قطاع الأعيال المحلي كجزه من مشاريع الدعم التي تقدمها الدول المانحة في عبال تحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة. على سبيل المثال، في زيمبابوي تجاوز برنامج المساعدة للأنظمة الكهرضوئية الذي تبلغ قيمته 7 ملايين دولار، والهدف الموضوع له هو تركيب 1000 نظام خلال المدة 1993–1993، لكن البرنامج في المنافق في بناء شبكة أو سوق إمداد بالأنظمة الكهرضوئية مدعومة ذاتياً في هذا البلد. في الحقيقة، أدى البرنامج إلى تشوهات في السوق، وألحق الفهر بعض الأقسام من قطاع صناعات الطاقة المتجددة الناشئة والعاملة في زيمبابوي قبل البده في المشروع (Mutugetta, Nhete and Jackson 2000). لسوء الحظ، ركز كثير من مشاريع المساعدة في مجال الطاقة على النواحي الكمية أكثر من تأمين الظروف (Martinot et al. 2000).

يجب أن تستفيد الوكالات المانحة والحكومات المحلية من هذه المدروس. ويجب أن تمد البرامج المدعومة من الجهات المانحة بعناية، ووفق الحاجات التقنية المحلية والظروف الاجتهاعية والاقتصادية والمؤسساتية، ويجب أن يساهم دعم الجهات المانحة في استراتيجية طويلة المدى لبناء سوق مستدامة لتقنيات الطاقة النظيفة في الدول النامية (Martinat et al) ويجب على الدول النامية أن تصر على هذه الشروط أثناء عمليات التضاوض على هذه المشروط أثناء عمليات التضاوض على هذه المشروط مع الممولين المحتملين.

أنشئت المؤسسة البيئية العالمية بتمويل من الدول الصناعية لمساعدة الدول النامية في تمويل من الدول النامية في تمويل متنفيذ معاهدات البيئة العالمية. ففي حقل التغييرات المناخية، ساهمت المؤسسة في تمويل المشاريع الموجهة نحو إزالة العقبات في وجه تحسين كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة، ولتخفيض كلف تقنيات الطاقة النظيفة على المدى الطويل، وتشجيع استخدام انظمة النقل المستدامة. وتنفذ مشاريع المؤسسة من قبل البنك الدولي، وبرنامج الأمم

المتحدة الإنهائي، وبرنامج الأمم المتحدة البيئي. وقد خصصت الوكالة أكثر من مليار دولار لما يناهز 270 مشروعاً يتعلق كمل منها بالتغيرات المناخية خلال 1991-1999 (GEF 2001b). وتساعد بعض مشاريع المؤسسة في الحصول على قروض كبيرة من البنك المدولي من أجل تحسين كفاءة الطاقة ونشر الطاقة المتجددة (الجدول 7-2).

الجدول (7-2) قائمة تضم بعض المشاريع في مجال تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة التي تمولها المؤسسة البيئية العالمية والبنك الدولي

تمويل البنك اللولي (مليون دولار)	تمويل المؤسسة البيئية العالمية (مليون دولار)	نوع المشروع	البلد
30	10	تقنيات الطاقة المتجددة	الأرجنتين
43	15	تحسين كفاءة الطاقة	البرازيل
18	5	تقنيات الطاقة المتجددة	كيب فرد
100	35	الأنظمة الشمسية في المنازل	الصين
63	22	شركات خدمات الطاقة	الصين
190	26	تقنيات الطاقة المتجددة	المند
170	5	تحسين كفاءة الطاقة	المند
20	24	الأنظمة الشمسية في المنازل	إندونيسيا
15	3	الطاقة الحيوية	موريشيوس
227	30	الطاقة الحرارية لجوف الأرض	الفلبين
24	6	تقنيات الطاقة المتجددة	سريلائكا

المدر: Martinot 2001, Martinot and McDoom 2000.

Trinance Corporation لتعالى العالمية أيضاً مع مؤسسة التمويل الدولية المستوق في عدد من Finance Corporation لدعم قطاع أعهال الطاقة المتجددة وتنمية السوق في عدد من اللدول النامية (GEF 2001a). وكان للمؤسسة البيئية العالمية دور مهم في نجاح الكثير من مبادرات الطاقة النظيفة Birner and Martinot 2002, GEF 2001b, Martinot and مبادرات الطاقة النظيفة McDoom 2000)

- تمويل مشاريع الطاقة المتجددة وتطوير السوق من خلال الوكالة الهندية لتنمية الطاقة
 المتجددة في الهند.
 - · تطوير برامج تحسين الكفاءة والبنية التحتية في الصين والمجر وتايلاند.
- تطوير برامج الطاقة المتجددة في الصين والهند وفيتنام وأمريكا الوسطى وأجزاء من أفريقيا.
- إطلاق أنظمة الإنارة ذات الكفاءة العالية وتنمية السوق في المكسيك وتايلاند.
 وبولندا.
 - تبني معايير كفاءة الطاقة في الصين وتايلاند وغرب أفريقيا.
- إصلاح قطاع مؤسسات الطاقة، وهو ما يمكن مطوري الطاقة المتجددة من بيح
 الطاقة للشبكة العامة في موريشيوس وسريلانكا.

تنتهج المؤمسة البيئية العالمية سياسة العزوف عن تمويل المشاريع المتفرقة ذات الطابع التقني، وتزيد من دعمها للجهود المتعددة الأوجه المكرسة للتغلب على العقبات المتأصسلة في السوق، وتأسيس أسواق مستدامة ذاتياً في بجال تحسين كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة في الدول النامية (Birner and Martinot 2002). ويمكن أن تزييد المؤسسة البيئية العالمية فاعليتها من خلال تقديم تمويل إضافي لإجراء تغيرات هيكلية في السوق؛ تشمل: إصلاح السوق، وبناء القدرات في القطاعين العام والخاص، وبالتالي تخصيص تمريل أقل لتنفيذ تقنيات محددة (TPCC 2000). وضمن هذا الإطار تحتاج الهيئة وعمولوها

إلى الصبر، لأن عملية بناء القدرات والمؤسسات لا يمكن أن تعطي نتائج فورية فيها يتعلق بتركيب تجهيزات تحسين الكفاءة والطاقة المتجددة، ويجبب على المدول النامية أن تمتلك الإرادة لدعم هذا النهج الموجه للسوق ليحقق النجاح.

يدعم عدد من منظات الأمم المتحدة مبادرات الطاقة المستدامة في الدول النامية، حيث يشجع برنامج الأمم المتحدة الإنهائي سياسات الطاقة المبتكرة، ويموِّل عملية بناء القدرات ونشاطات التدريب، ودراسات الجدوى الاقتصادية. وتهدف هذه الجهود أساساً إلى تعزيز نمو البشرية من خلال تحسين كفاءة الطاقة، واستخدام الطاقة المتجددة، وإطلاق تقنيات الطاقة الحديثة والنظيفة الأخرى (UNDP 2001).

يستضيف برنامج الأمم المتحدة للبيئة مركزاً للتعاون في بحال الطاقة والبيئة يمتم بمساعدة الدول النامية في تكامل اهتهاماتها البيئية مع وضع السياسات والتخطيط للطاقة، ويكون ذلك بإجراء الدراسات ودعم الأبحاث التي تنفذها المعاهد المحلية، والتنسيق بين المشاريع، ونشر المعلومات (UCCEE 2001). ويقوم كل من برنامج الأمم المتحدة الإنهائي، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بتطوير وتنفيذ مشاريع لصالح المؤسسة البيئية العالمية. إضافة إلى ذلك تدعم منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية تحسين كفاءة الطاقة في المناطق الصناعة، وتقوم منظمة الأمم المتحدة للغذاء والزراعة بمعالجة قضايا الطاقة في المناطق الريفية في الدول النامية كجزء من التزاماتها.

بنوك التنمية المتعددة الأطراف

يعتبر البنك اللولي وبنوك التنمية الإقليمية (المعروفة ببنوك التنمية المتعددة الأطراف) من الجهات الهامة في مجال تقديم القروض لمشاريع الطاقة في اللول النامية والمتحولة على حد سواء 2 إلى ذلك، بإمكان الدول المقترضة أن تحصل على قروض إضافية بشروط ميسرة حالما يوافق البنك الدولي أو بنوك التنمية الإقليمية على المشروع. إن معظم القروض المخصصة لقطاع الطاقة من قبل بنوك التنمية الإقليمية ذهبت في الماضي إلى المشاريع الصخمة للطاقة الكهرمائية والطاقة الأحفورية ومشاريع البنية التحتية للطاقة، وكانت حصة مشاريع تحسين الكفاءة ذات السعات الكهربائية الصغيرة ضئيلة جداً. على سبيل المثال، لم يذهب أكشر من ثلث الواحد في المئة نما قدمه البنك الدولي من قروض إلى مشاريع تحسين كفاءة الطاقة الكهربائية خلال أعوام 1992-1996، بغض النظر عن الإمكانات الهائلة في الدول النامية لتوفير الكهربائية خلال أعوام Strickland and sturm 1998).

بدأت بنوك التنمية في الفترة الأخبرة تنحو منحى آخر باتجاه تعديل هذا الوضع، فقد أشار البنك الدولي إلى أنه وافق على قروض بقيمة 1.2 مليار دولار خلال المدة 1994- 1998 المساريع تحسين أداء أنظمة التدفشة التدفشة المناطقية، ومشاريع أخرى للطاقة المتجددة غير التقليدية، وهذا يصادل 7٪ من مجمل المناطقية، ومشاريع الحرى للطاقة المتجددة غير التقليدية، وهذا يصادل 7٪ من مجمل القروض التي منحها البنك الدولي خلال هذه السنوات (World Bank 1998). لقد وافق البنك الدولي على 17 مشروعاً تشمل الطاقة المتجددة، بقيمة إجالية تبصل إلى 700 مليون دولار خلال 1992-1999، وساهمت المؤسسة البيئية العالمية بحوالي 230 مليون دولار على شكل هبات غذه المشاريع (الجدول 7-2).

وما لا شك فيه أن هذه النزعة إيجابية، لكن يمكن للبنك الدولي والجهات المانحة المتعددة الأخرى أن تفعل الكثير لتسهيل حدوث ثورة الطاقة في الدول النامية. ومع نمو السوق والقدرة على استخدام تقنيات الطاقة المستدامة في الدول النامية، فإنه من الممكن لبنوك التنمية المتعددة الأطراف التوقف التدريجي عن تمويل مشاريع الطاقة التقليدية، والانتقال لتوجيه مصادرها كلها لمشاريع تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة والغاز الطبيعي. ويمكن للدول النامية في حال تفضيلها لمشاريع الطاقة التقليدية أن تحصل على الطبيعي. ويمكن للدول النامية في حال تفضيلها لمشاريع الطاقة التقليدية أن تحصل على التمويل اللازم من المصارف التجارية أو من مصادر التمويل الأخرى.

ولتسهيل عملية التحول في توجه الإقراض هذا، فإن ذلك يستلزم من بنـوك التنميـة المتعددة الأطراف أن تزيد من قدرتها وخبرتها الخاصة في بحال تقنيات تحسين كفاءة الطاقـة والطاقة المتجددة (Martinot 2001). ويعتبر البرنامج الآسيوي للطاقة البديلة الذي أنشأه البنك الدولي نموذجاً يحتذى به، وكان الهدف الأساس منه تعزيز مشاريع تحسين كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة ضمن إطار ما يقدمه البنك الدولي من قروض لآسيا في جمال الطاقة. وقدَّم 18 قرضاً لتمويل مشاريع تحسين كفاءة الطاقة أو استخدام الطاقة المتجددة لإحدى عشرة دولة آسيوية خلال المدة 1993-2000، وترافق ذلك مع هبات من المؤسسة البيئية العالمية أو الجهات المانحة الشائية، تخصص للتدريب، وبناء القدرات، ونمو الأسواق (World Bank 2000). ويتوقع أن تحل هذه المشاريع عمل 1.5 جيجاواط من المطاقة الناتجة عن الوقود الأحفوري عبر استيارات إجالية تعادل 3.8 مليارات دولار في عال تقنيات تحسين كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة.

معاهدة المناخ

تبنت 150 دولة في العالم في "قمة الأرض" التي عقدت في مدينة ريو دي جانبرو عام 1992 ما يسمى الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة حول التغير المناخي، وحظيت بمصادقة الولايات المتحدة الأمريكية والدول الأخرى، ودخلت موضع التطبيق الفعلي عام 1994. إن الهدف النهائي لهذه الاتفاقية هو استقرار تركيز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي ضمن حدود تقي العالم أي انعكاسات خطيرة على مناخه. لقد وضعت الاتفاقية القواعد التي يجب على الدول الحسناعية العمل بها لتكون سباقة في مجال تخفيض الانبعاثات، ويخاصة أنها تقف وراء غالبية الانبعاثات التي حدثت سابقاً، وللحد من هذه الظاهرة والتكيف معها يجب أن تساهم هذه الدول في تأمين التمويل الدازم لنقل التقنيات للدول الأكثر فقراً.

تضمنت معاهدة التغيرات المناخية شروطاً غير ملزمة، طالبت بأن تقوم الدول الصناعية بموجبها بمحاولة تخفيض مستوى الانبعاثات إلى المستوى الذي كان سائداً عمام 1990 بحلول عام 2000. وتمخضت هذه الشروط عن مبادرات عديدة قامت بهما الدول الصناعية في بجال تحسين كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة، والتحول نحو الغناز الطبيعي خلال عقد التسبينيات (يمكن الرجوع إلى الأمثلة التي تطرقنا إليها في الفصلين الثالث والرابع، واستعراض تجارب الدول التالية في هذا المجال: الدنيارك، ألمانيا، اليابان، هولندا، إسبانيا، المملكة المتحدة، الولايات المتحدة). غير أن معظم الدول الغربية لم تتمكن من الإيفاء بالتزاماتها حسب الاتفاقية (الجدول 7-3).

الجدول (7-3) انبعاثات غازات الدفيئة في الدول الصناعية وأهداف بروتوكول كيوتو

هلڤ بروتوكول كيوتو (نسبة التغير بالمئة لعام 1990)	نسبة التغير بالمئة 90-1998	مستوى انبعاثات خازات الدفيثة (مليون طن متري مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	الدولة
8.0	14.5	423	أستراليا
13.0-	6.5	75	النمسا
7.5-	6.5	136	بلجيكا
8.0-	46.3	157	بلغاريا
6.0-	13.2	611	كندا
8.0-	22.2-	190	جمهورية التشيك
21.0-	9.5	70	الدنيارك
0.0	1.5	75	فتلندا
0.0	0.9	554	فرنسا
21.0-	15.6-	1209	ألمانيا
25.0	18.1	105	اليونان
6.0-	17.7-	102	المجر
13.0-	19.1	53	أيرلندا
6,5-	4.4	519	إيطاليا
6.0-	9.4	1175	اليابان

هدف بروتوكول كيوتو (نسبة التغير بالمئة لعام 1990)	نسبة التغير بالمئة 1998-90	مستوى انبعاثات خازات المدفيثة (مليون طن متري مكافئ ثاني أكسيد الكربون)	اللولة
6.0-	8.4	218	هولندا
1.0	7.7	52	النرويج
6.0-	28.7-	564	بولندا
27.0	17.2	64	البرتغال
8.0-	28.5~	229	رومانيا
0.0	29.6-	2999	روسيا
15.0	21.0	306	إسبانيا
4.0	6.4	69	السويد
8.0-	1.3	53	سويسرا
0.0	50.5-	919	أوكرانيا
12.5-	8.3-	741	الملكة المتحدة
7.0-	11.2	6049	الولايات المتحدة

N₂O, HFC₆, PFC₈, SF6 (المثان) الدينة، غاز ثاني أكسيد الكربون، المثنان، PCC Global Warming Potentials استناداً إلى IPCC Global Warming Potentials المتناداً إلى IBA 20000

لقد ارتفعت انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون التي تتسبب بها مجموعة دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية كمجموعة واحدة بنسبة 10/ خلال السنوات 1990–1999 (CEIA 2001)، وفي المقابل، انخفضت الانبعاثات في دول أوربا الشرقية والاتحاد السوفيتي السابق بنسبة 29% خلال 1990–1999، والسبب الرئيسي في ذلك يعود إلى الانكهاش الانتصادي الشديد الذي أصاب هذه الدول عقب انبيار الشيوعية فيها. ويحلول عام 2000 تمكنت ما يسمى بدول مجموعة الملحق 1 (وتشمل 38 دولة صناعية) بوصفها وحدة كاملة، من الوصول بانبعاثات غازات الدفيقة تقريباً إلى المستوى السائد عام 1990 (EIA 1990.

ومؤشراً إلى تصاعد الآثار المدمرة المحتملة لظاهرة الدفيتة في التسعينيات من القرن الماضي، اجتمعت الدول للتفاوض حول بروتوكول كيوتو ومعاهدة التغيرات المناخية. وضع بروتوكول كيوتو ومعاهدة التغيرات المناخية. وضع بروتوكول كيوتو وأهدافاً قوية وملزمة لتخفيض الانبعاثات لمجموعة دول الملحق الحل أن نبدأ فترة التنفيذ اعتباراً من عام 2008 وحتى 2012، وكانت نسبة التخفيض المطلوبة لكل الدول الأعضاء في هذه المجموعة هي 2.5٪ من المستوى السائد عام 1990 مع بعيض التغيرات حسب البلد والإقليم (الجدول 7-3). إذا أخذنا بالاعتبار أن الانبعاثات في مجموعة دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية تتجاوز كثيراً المستوى السائد عام 1990 وتميل إلى الارتفاع في هذه الدول كمجموعة كاملة، فإن المصادقة على بروتوكول كيوتو وتطبيقه يؤديان دونها شك إلى تحفيز جهود تحسين كضاءة الطاقة وتبني

أشارت الإدارة الأمريكية بداية عام 2001 إلى أنها لن تصادق على بروتوكول كيوتو برغم أنها تسببت في حوالي 300 من عمل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون العالمية في الماضي، وحالياً تسبب ما يعادل 25% منها. عقب ذلك أصدرت إدارة الرئيس بوش خطة الطاقة القومية التي تزيد بشكل كبير من اعتهاد الولايات المتحدة على الوقود الأحفوري، وبالتالي من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون (NEPDG 2001). ثم أعلنت الإدارة الأمريكية استراتيجيتها البديلة لتتخفيض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، وذلك في مطلع عام 2002، وكانت هذه الاستراتيجية عجرد مناشدات أخرى لاتخذاذ إجراءات طوعية، وجوبهت بالنقد على نطاق واسع، واعتبرت أنها تحسن طفيف على النهج الحالي (Gardiner and Jacobson 2002, Krugman 2002).

إن عدم مصادقة إدارة الرئيس بوش على بروتوكول كيوتو تشير المشكوك حول مستقبله، وإن كان يمكن لهذه المعاهدة أن تدخل موضع التنفيذ في حال صادقت عليها على الأقل 55 دولة مسؤولة عن 55٪ من مجمل الغازات المسببة لظاهرة اللفيشة الناتجة عن الدول الصناعية عام 1990. وقد انتهى وضع التعليات التنفيذية للبروتوكول عام 2001 والأكثر من ذلك أن المعاهدة تلقت دعاً كبيراً من الدول الصناعية باستثناء الولايات

المتحدة أثناء هذه العملية. وصادق الاتحاد الأوربي واليابان على المعاهدة أواسط صام 2002، ما يعني أن البروتوكول يمكن أن يدخل حيز التنفيذ من دون الولايات المتحدة إذا ما صادقت روسيا عليه (Claussen 2002). هذا، وقد أعلنت روسيا عن نيتها المصادقة على المعاهدة في قمة الأرض للتنمية المستدامة التي عقدت في آب/ أغسطس 2002.*

يتضمن بروتوكول كيوتو مجموعة مما تمكن تسميتها بالأليات المرنة، والتي يمكن استخدامها لتخفيض كلفة التوافق وتحفيز الاستثارات في تقنيات الطاقة النظيفة في الدول النامية وفي الدول ذات الاقتصاديات المتحولة. ويكمن الهدف الرئيسي من هذه الأليات في تحقيق التخفيضات المطلوبة في الغازات المسببة لظاهرة الدفيئة بأقبل كلفة إجمالية ممكنة، لكن من جهة أخرى فإن هذه الأليات المرنة قد تقليل من الفعالية البيئية للبروتوكول، وذلك بسبب ما تمكن تسميته تعويضات أو علاوات تجارة الهواء الحار، وسيتم شرحها في (Agarwal 1999, den Elzen and de Moor 2001).

التنفيذ المشترك

يسمح البند السادس من بروتوكول كيوتو باللجوء إلى التنفيذ المشترك بين دول الملحق
1، وهي الدول التي لديها حدود ثابتة للانبعاثات بحسب بروتوكول كيوتو. ويسمح هذا البند
للأطراف المستثمرة في مشل همله المشاريع تلقي أرصدة قابلة للتحويل مقابل تخفيض
الانبعاثات، بحيث تحسم هذه الأرصدة المتحققة عن تخفيض الانبعاثات من المجموع الكلي
لأرصدة الدول التي تبيع هذه الأرصدة. لقد أدى هذا الشرط بالدول الغربية للاستثهار وتلقي
أرصدة انبعاثات من مشاريع تحسين كفاءة الطاقة في دول أوربا الشرقية والاتحاد المسوفيتي
السابق (Petkova and Baumert 2000). لكن بإمكان الدول الغربية أن تستري فاتض
أرصدة الانبعاثات من دول الاقتصاديات المتحولة بسبب الانكهاش الاقتصادي الذي تعانيه
هذه الدول منذ عام 1990 (يعرف هذا بتجارة الهواء الحارة الهواء).

^{*} صدقت روسيا عليها فعلاً عام 2004. (المحرر)

أورة الطاقة: نحو مستقيل مستدام

يمكن للتنفيذ المشترك أن يحفز مشاريع تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة في الدول ذات الاقتصاديات المتحولة، ولكن ليس معلوماً بعد الحجم الكلي لنشاطات التنفيذ المسترك الحقيقية، وما تأثيرها الإجمالي في تطور الطاقة النظيفة وكفاءة الطاقة في هذه الدول. تعاني هذه الدول هدراً كبيراً للطاقة وعلى نطاق واسع، وفي نفس الوقت تتميز إجراءات تحسين كفاءة الطاقة بفاعلية كلفتها العالية. وبينها تنفذ التحسينات في مجال كفاءة الطاقة في المصانع والأبنية في دول أوربا الشرقية والاتحاد السوفيتي السابق (Chandler et al. 1999)، ليس من الواضح إن كان لسياسة التنفيذ المشترك تأثير كبير في هذه النزعة الإيجابية.

وضعت الاتفاقية السياسية الموقعة في مدينة بون بألمانيا عام 2001 القواعد الناظمة لعمل سياسة التنفيذ المشترك، فيها إذا جرى العمل ببروتوكول كيوتو ودخل موضع التنفيذ. أولاً: اتفق في البداية على عدم فرض قيود على تجارة الانبعاثات بها فيها تجارة الهواء التنفيذ. أولاً: اتفق في البداية على عدم فرض قيود على تجارة الانبعاثات بها فيها تجارة الموابة يجب أن تكون عنصراً أساسياً ضمن جهود دول مجموعة الملحق ا (den Elzen and de Moor 2001). ثانياً: لا تخضع تخفيضات الانبعاثات من منشآت الطاقة النووية لمشاريع التنفيذ المشترك أو لتجارة الانبعاثات. ثالثاً: لمنع المغالاة في بيع أرصدة الانبعاثات بجب على الدول الاحتفاظ بفائض احتياطي لتعويضات الانبعاثات، وتفرض عليها غراصات في حالة مخالفتها للمعاهدة خلال فترة الالتزام المطلوبة. رابعاً: فتح المجال أمام الحكومات لمراجعة مشاريع التنفيذ المشترك مع جيرانها، ومن ثم المصادقة عليها، وذلك بسبب أنه يجب على الدولة أن تعوض ما صدرته من تخفيضات الانبعاثات، ويبدو منطقياً السياح بمثل هذه المراجعة والمصادقة.

آلية التنمية النظيفة

ينص البند 12 من بروتوكول كيوتو على تأمين آلية التنمية النظيفة، التي تـودي إلى ضخ المزيد من الاستثيارات الإضافية في مجال تحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقـة المتجـدة والغاز الطبيعي في الدول النامية. وتسمح آلية التنمية النظيفة للدول في أوربا الغربية بتلقى أرصدة انبعاثات من المشاريع التي تخفض من غازات الدفيشة من دول خارج مجموعة الملحق 1، مادامت هذه المشاريع تدفع نحو الأمام النمو المستدام في البلد المضيف. وبموجب بروتوكول كيوتو فإن نظام آلية التنمية النظيفة يمكن أن يولد أرصدة انبعاثات عجازة قبل فترة الالتزام الأولى (2001-2012) (على خلاف تجارة الانبعاثات الواردة في التنفيذ المشترك، والتي يبدأ العمل بها عام 2008). وحينا يبدأ تنفيذ آليات التنمية النظيفة من المتوقع أن تؤدي إلى جذب استثهارات تقدر بعشرات المليارات من الدولارات لتقنيات الطاقة النظيفة في الدول النامية خلال عشر سنوات (Thome and LaRovere 1999).

يمكن لآلية التنمية النظيفة أن تعمل بعدة طرق: 1) الساح للمشاريع الثنائية حيث يشارك المستثمرون من دول مجموعة الملحق 1 بشكل مباشر في مشاريع آلية التنمية النظيفة. 2) يعمل المستثمرون من دول مجموعة الملحق 1 من خلال صندوق مركزي للاستثمار في مشاريع متعددة الأطراف وتستخدم في تطوير المشاريع آو 3) من خلال جهود أحادية حيث يقوم المبلد المضيف بالإشراف على مشاريع آلية التنمية النظيفة، ثم تسوَّق وحدات الانبعاثات النائجة. ولتطبيق نظام آلية التنمية النظيفة بشكل جيد، يجب بذل الجهود لاستبعاد المشاريع التي من المحتمل أن تنفذ في ظل غياب نظام أرصدة الانبعاثات النائجة عن آلية التنمية النظيفة، وإذا لم يؤخذ ذاك بالحسبان فإن أرصدة آلية التنمية النظيفة يمكن أن تؤدي إلى زيادة إضافية في الانبعاثات العالمية (Bernw et al. 2000).

تمت عام 2001 الموافقة على فرض بعض القيود على مشاريع آلية التنمية النظيفية: أو لا أن استبعاد مشاريع الطاقة النووية. ثانياً: حصر مشاريع عزل الكربون بمشاريع زراعة الغابات خلال مدة الالتزام الأولى، وحُدد سقف لاستخدام أرصدة الانبعاثات من مشاريع عزل الكربون بحوالي 1 ٪ من انبعاثات سنة الأساس لكل دولة من مجموعة الملحق 1، وتبدو هذه القيود طبيعية بالنظر إلى التعقيدات والسلك في ديمومتها و عدم التأكد من الأفر الصافي المشاريع عزل الكربون في الدول النامية (1999 Trome and La Rovere). أسست هيئة تشفيلية لنظام آلية التنمية النظيفة عام 2001 لوضع التفاصيل التشغيلية المتبقبة، كإجراءات حساب القواعد الأساسية للمشروع ومتطلبات مراقبته.

تبعات انسحاب الولايات المتحدة الأمريكية

سيكون الانسحاب الو لايات المتحدة الأمريكية من بروتوكول كيوتو آثار سلبية عديدة على الجهود الرامية للحد من انبعاثات الغازات المسببة لظاهرة الدفيثة والتعجيل في ثورة الطاقة النظيفة في العالم. أول همذه الآثار تقليل الدافع لتحسين كفاءة الطاقة أو استخدام الطاقة المتجددة في الولايات المتحدة. والثاني خفض فعالية بروتوكول كيوتو. وقد قدر بعض الدراسات أن الأثر الإجالي لانسحاب الولايات المتحدة ومرونة الآليات سيففي إلى تخفيض الانبعاثات لمجموعة الملحق 1 بخلاف الولايات المتحدة بحوالي 130 مليون طن متري سنوياً، أي 33/ خلال الفترة 2018-2012، مقارنة بخفيض سنوي سيول طل متري مدرية على طلا الفترة 2008-2012، مقارنة بخفيض سنوي المسيطل إلى 455 مليون طن متري 17٪ في حال انضهام الولايات المتحدة (den Elzen and).

فتح انسحاب الولايات المتحدة الأمريكية من بروتوكول كيوتو الذي ترافق والسياح بتجارة الهواء الحار المجال أمام الدول الغربية الأخرى أن تشتري جزءاً كبيراً من تخفيضات الانبعاثات المطلوبة منها من روسبا ودول أوربا الشرقية خلال صدة الالتزام الأولي، ما لم تتفق هذه الدول طوعياً مع بعضها لوضع حد لتبادل ما يسمى أرصدة الهواء الحار (تجارة الهواء الحار). ومن دون هذه الحدود ستكون المضغوط ضعيفة لتحفيز كفاءة الطاقة والتوسع في استخدام الطاقة المتجددة، وتبني تقنيات خفض الكربون الأخرى في عدة دول غربية مثل اليابان، والدول الأعضاء في مجموعة الملحق 1.

قد يشكل هذا الوضع أيضاً تهديداً لأي تطور ملموس لسوق تجارة الانبعاثات. وتقدر إحدى الدراسات أن سعر أرصدة انبعاثات الكربون في السوق العالمية سينخفض من 36 دولاراً لطن الكربون إلى 9 دولارات للطن بسبب انسحاب الولايات المتحدة، ويسبب قواصد أخرى وضعت للبروتوكول (den Elzen and de Moor 2001) وستبلقى الدول النامية 500 مليون دولار سنوياً فقط من مشاريع آلية التنمية النظيفة خلال مدة الالتزام الأولي حسب هذا التحليل. أضف إلى ذلك أنه من المحتمل أن يكون التركيز على الأرصدة المنخفضة الكلفة (بمعيار كلفة كل وحدة تم تجنبها من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون) إضافة إلى المشاريع ذات الكلفة العملياتية المنخفضة، وهـذا يعني عـدم توافر تحويل إضافي للتقنيات ذات الحجم المحدود أو للمشاريم الموجهة للأرياف.

برغم أن بروتوكول كيوتو يمكن أن تكون له آثار إيجابية محدودة على البيئة على المدى القصير، فإنه يبقى أفضل من عدمه، وإذا ما سارت الدول الاخرى على طريق تنفيذ بروتوكول كيوتو، وبصرف النظر عن انسحاب الولايات المتحدة منه، فإن ذلك سيزيد من الضغوط على الولايات المتحدة لتتصرف بمسؤولية وتنضم إلى الركب المالمي في الحد من آثار التغيرات المناخية الكارثية. وإذا التزمت الدول الغربية بتحقيق غالبية التخفيضات في الانبعاثات وعلى المستوى المحلي، فإنها ستكون قادرة على إظهار أن الانتقال نحو مستقبل أكثر كفاءة ونظافة للطاقة هو أمر عمكن من دون التسبب في مشكلات اقتصادية كبيرة.

وإذا ما غيّرت الولايات المتحدة الأمريكية موقفها وانخرطت مجدداً في بروتوكول كيوتو، فإن ذلك سيكون له تأثير إيجابي معتدل في الاتجاهات العامة للطاقة العالمية، وذلك على المدى الطويل. وكما أشارت إلى ذلك آيلين كلوسن Elleen Clawssen، رئيس مركز بيو Pew Center للتغير المناخي العالمي: يُعد بروتوكول كيوتو خطوة أولى ضمن مسيرة طويلة نحو عالم أقل اعتماداً على الكربون، ويهدف أساساً إلى خضض الانبعاثات خملال الفترة 2018-2012، ويعتبر هذا التخفيض جزءاً يسيراً فقط من المستوى الذي مافتئ العارة بادون به للتخفيف من حدة التغيرات المناخية (Clawssen 2001).

يوجه بروتوكول كيوتو الدول الصناعية نحو الحد من استهلاك الوقود الأحفوري وانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، ويضعهم على هذا الطريق، لكن هناك كثيراً بما يجب عمله خلال العقود القادمة لتحقيق انخضاض أكبر على انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى المسببة للدفيئة، وتعزيز التطور الاقتصادي والاجتهاعي في كافة أنحاء العالم.

تعزيز التعاون الدولي في التقانة والسياسات

تشترك مجموعة واسعة من المؤمسات في التعاون الدولي في مجال الطاقة النظيفة، وتقدم هذه المؤمسات مساهمات كبيرة إلى الابتكارات السياسية وبناء القدرات ونقل التقنيات، لكن هناك بعض القيود المقروضة على مجموعة النشاطات والمؤمسات الحالية.

أولاً: لا يمكن اعتبار وكالة الطاقة الدولية وكالة عالمية حقيقية للطاقة، حيث لا تشترك الدول النامية والدول غير الأعضاء في وضع أهدافها وأولوياتها، لكن يمكن لهذه الدول أن تشترك في نفيذ الاتفاقيات، باستثناء بعض الدول غير الأعضاء مثل روسيا الدول أن تشترك في نفيذ الاتفاقيات، باستثناء بعض الدول غير الأعضاء مثل روسيا تضع الوكالة في قائمة أهدافها الرئيسية الخمسة تشجيع كفاءة الطاقة، وتبني الطاقة البديلة، فإن هذا لا يعد من مهاتها الأساسية، وغالباً لا تعير اهتهاماً للأهداف الأخرى، مثل تنسيق أسواق النفط وضهان القدوة على التجاوب في الحالات الطارئة، وتنبؤات الطاقة ويبلغ تعداد الكادر الذي يضطلع بمهام الترويج لتحسين كفاءة الطاقة والطاقة الطاقة، والمعاقة المتواضعة نسيياً.

تمتلك الأمم المتحدة كثيراً من برامج الطاقة المتفرقة والمبعشرة في وكالات وهيشات غتلفة، لكن تتصف هذه البرامج بأنها متوسطة الحجم ومكررة، ويتنافس بعضها مع بعض، وليس من وكالة محددة ذات وزن كبير أو تعهد قوي لدفع عملية التحول نحو الطاقة النظيفة إلى الأمام، ونتيجة لذلك في الواقع أصبحت الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة حول التغير المناخي منتدى عالمياً للطاقة، وآلية رئيسية للقرارات المتعلقة ببناء القدرات ونقل التقنيات وتحويل الطاقة النظيفة في غتلف أنحاء العالم، برغم أنها غير عادلة.

تساعد المؤسسة البيئية العالمية الدول النامية في اكتساب وبناء الأسواق المستدامة لتقنيات الطاقة النظيفة، ولكنها تتعرض لانتقادات بسبب هيكليتها وإجراءاتها التشغيلية (Ramakrishna and Young 1997). وتنظر بعض الدول النامية إلى هذه المؤسسة على أنها ترتبط بالبنك الدولي وتقع تحت سيطرته، وترى هذه الدول أنه يجب أن تتمتع المؤسسة بالاستقلالية أو أن تكون تحت مظلة اتفاقية التغيرات المناخية، إضافة إلى أنه يؤخذ عليها أيضاً أنها لا تعير اهتماماً للنمو الاجتماعي الاقتصادي.

تعتبر المساعدات الثنائية غالباً أداة توظف لخدمة الجهات المانحة، وتعلوي على دوافع سياسية مثل تشجيع صادرات الدول المانحة، أو حتى في اختيار الدول المستفيدة من المساعدات. تتصف المساعدات الثنائية بأنها تفتقر إلى التنسيق بدرجة كبيرة، ولا تتجاوب غالباً مع حاجات الدول النامية. ويسبب هذه المخاوف استُحدثت آليات تمويلية جديدة ومتكاملة مع المؤسسة البيئية العالمية، والمساعدات الثنائية المستمرة لتعزيز نقل التقنيات وخفض غازات الدفيئة والتكيف مع التغيرات المناخية في الدول النامية كجزء من اتفاقية عام 2001 المتعلقة بتنفيذ بروتوكول كيوتو (den Elzen and de Moor 2001).

وباختصار، فإن الجهود الدولية الحالية الداعمة للتحول نحو الطاقة النظيفة في غتلف أنحاء العالم مبعثرة، وتعاني عيوباً متعددة، وليس ثمة على الساحة الدولية أي مؤسسة تتولى تعزيز هذا التحول. ويؤدي توافر عدد كبير من الفاعلين إلى التكرار أو النشويش على الجهود المبدولة. هناك فعلياً عشرات المؤسسات أو البرامج التي تقدم للدول النامية التدريب والمساعدة الفنية والمتعلقة بتقنيات وسياسات الطاقة النظيفة، والتي غالباً ما تربك هذه البلدان وتسبب التشويش لها. 3 وتبين هذه الظروف الحاجة لإنشاء مؤسسة متضامنة جديدة ذات طبيعة عالمية بالفعل، ولها التزام واضح لتعزيز التحول نحو الطاقة النظيفة.

وكالة دولية لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة

يمكن إنشاء وكالة دولية لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة لدعم وتعزيز الجهود الرامية لتعزيز كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة في الدول السمناعية والدول النامية على حد سواء. من الأهمية بمكان أن تقوم هذه الوكالة بتسريع خطوات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة في كافة أنحاء العالم، بحيث لا تتحول هذه الوكالة إلى مجرد منصة لتقديم الوعظ إلى الدول النامية بينها لا تتقيد هي نفسها بها تعظ به، كذلك، فإن من شأن تنسيق

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستدام

الجهود على الساحة الدولية والعمل بشكل جماعي إنتاج تقنيات الطاقة النظيفة بالجملة، وبالتالي خفض الكلفة ونحقيق الأهداف المطلوبة فيها يتعلق بالكلفة ومعدلات الانتشار.

تقع مسؤولية تنفيذ السياسات في مجال غسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة وتقنياتها على اللول والأسواق الحاصة. ويمكن للوكالة اللولية لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة أن تقوم بدور مهم في تعزيز المبادرات على المستوى القومي وعلى مستوى القطاع الخاص، بالتعاون في المجال السيامي والتقني وبناء القدرات وما شاكل ذلك. ويمكن أيضاً لهذه الوكالة أن تصبح منتدى للمناقشة والتفاوض حول قضايا تحسين كفاءة الطاقة وأهداف الطاقة المتجددة في العالم بشكل مستمر. لكن هذا بالطبع لا يغني عن النشاطات على المستويات المحلية والإقليمية. ومنتركز نشاطات هذه الوكالة على المجالات التالية:

- تبيئة التقنيات، ومراجعة السياسات، وإعداد قواحد البيانات وفهارس المنتجين،
 وتقويم المصادر.
 - نشر المعلومات وتبادلها.
 - تسهيل التعاون في مجال البحث والتطوير والتوعية.
 - تقديم المناهج التدريسية، ودعم البرامج التدريبية على المستوى الإقليمي أو القومي.
 - توحيد إجراءات الاختبار والتصنيف.
 - تشجيع التجارة الدولية واندماج الشركات في مجال الطاقة النظيفة.
 - · وضع أهداف تطبيقية شاملة لتحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة.
- وضع أهداف محددة فيها يخص الكلفة والأداء لكل تقنية من تقنيات الطاقة
 النظيفة.
- تطوير أنظمة متعددة الأطراف أو متناسقة في مجال الضرائب على الطاقة، والتسعير
 ومبادرات المشتريات.

- تشجيع المبادرات في مجال التمويل، ودعم المؤسسات المالية الموجودة على الساحة مثل
 البنك الدولي وبرامج البنوك المتعددة الأطراف الأخرى.
 - تقديم المساعدات للحكومات التي تطلب ذلك لتطوير وتحليل أدوات السياسة.
- دعم المراكز والوكالات العاملة في مجال تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة على
 المستوين الإقليمي والقومي.
- الاعتراف بالأعمال الكبيرة في مجال تطوير وانتشار تقنيات الطاقة النظيفة، والتي تقوم بها الحكومات أو الشركات الخاصة أو الهيئات غير الحكومية.
 - تطوير أدوات التقويم والنمذجة والتحليل والترويج لها.

إذا ما شُكلت الوكالة الدولية لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة فإن ذلك مسيكون بتضافر وتوحيد جهود عدد كبير من المنظات الثنائية والمتعددة العاملة في بجال تطوير قطاع الطاقة النظيفة في الوقت الراهن. ويتمشل أحد الخيارات المكنة في فصل النشاطات المتعلقة بالطاقة النظيفة التي تقوم بها وكالة الطاقة الدولية والأصم المتحدة ومن شم تجميعها، ويبدو مرغوباً وذا جدوى اقتصادية طيَّ النشاطات التي تقوم بها المؤسسة البيشة العالمية في بجال الطاقة النظيفة وإلحاقها بالوكالة الدولية لكفاءة الطاقة والطاقة المتحددة، إضافة إلى ذلك يمكن أن تعطى الوكالة الجديدة دوراً أساسياً للتصاون في بحال الطاقة النظيفة عت مظلة الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة حول التغير المناخي. وتُشجَع الدول على الصعيد الفردي لتخصيص بعض أو كل اعتباداتها المالية المكرسة للمساعدات في بحال الطاقة إلى هذه الوكالة.

من الصعوبة بمكان تصور إنشاء وكالة دولية جديدة للطاقة مرة ثانية، فقد أنشتت الوكالة الدولية للطاقة الذرية أواخر الخمسينيات من القرن الماضي على أساس أنها وكالة دولية ضمن منظومة الأمم المتحدة لدعم الأمان النووي، ومراقبة توزيع الوقود النووي، وتشعر تطوير الطاقة النووية ونقل الثقائة. يبلغ عدد أعضاء الوكالة 128 عضواً وتقدر

ميزانيتها السنوية بنحو 230 مليون دولار، وتقوم بكثير من المهام المقترحة هنا، ولكن بالنسبة للطاقة النووية وليس باتجاه تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة (PCAST 1999).

أوصى عديد من اللجان الدولية خلال العشرين عاماً المنصرمة بإنشاء وكالة دولية للطاقة المتجددة، لكن الولايات المتحدة الأمريكية واليابان ودولاً آخرى وقفت في وجمه ذلك (Euorosolar 2001). وفي الوقت الحالي يبدو أنه من الممكن تأسيس وكالة دولية لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة تحت رعاية الانفاقية الإطارية للتغير المناخي وبروتوكول كيوتو، وبخاصة إذا ما أدى ذلك إلى تضافر وتعزيز الجهود الحالية غير المتكافئة.

يمكن في المرحلة الأولى تأمين التمويل والكادر اللازمين لمثل هذه الوكالة من خالال تجميع بعض الموارد من بعض البرامج التي ذكرت هنا، ويمكن الحصول على تمويل إضافي من الحكومات الوطنية، أو بتخصيص جزء من ضريبة الطاقة أو الكربون الشي تفرضها عدة دول صناعية. ويمكن عبر فرض ضريبة كربون صغيرة في مجموعة دول منظمة التماون الانتصادي والتنمية تجميع مبالغ كبيرة (تبلغ عائدات ضريبة مقدارها 0.10 دولار على كل طن متري من الكربون حوالي 400 مليون دولار سنوياً). ويمكن أيضاً تمويل هذه الوكالة الجديدة من خلال جزء من الوفورات التي تجنيها الدول نتيجة تخفيض الدعم للوقود الأحفوري التقليدي والطاقة النووية.

حينها تبلغ الوكالة مرحلة النضج يمكنها أن تنفق سنوياً ما بين مليار ومليازي دولار على المهام التي اقترحت هنا، وللمقارنة فقط فإن وزارة الطاقة الأمريكية تنفق سنوياً ما يعادل 1.2 مليار دولار على البحث والتطوير والتوعية في مجال تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة ويرامج التوسع في استخدامها اعتباراً من عام 2002. قد تبدو ميزانية بحجم ملياري دولار ضخمة، لكن في واقع الأمر لا تشكل هذه الميزانية سوى ثلث 1٪ من الإنفاق العالمي على الطاقة، وهي تقع ضمن النسبة المرفوبة للاستثهارات في مجال تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة على مستوى العالم.

قمتاج الوكالة الدولية لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة إلى مقر رئيسي وفروع منتشرة في القارات، بحيث تقوم هذه الفروع بتنسيق النشاطات في مناطقها، والعمل بقرب مع كل دولة، ويمكن أن تمتضن مراكز تميز لكل تقنية أو مجال بحشي معين أو لمداخل سياسات معينة (على سبيل المثال: مركز للطاقة الحيوية أو للصاقات ومعايير الكفاءة). وفي حين يمكن إجراء الكثير من النشاطات بشكل لامركزي فإن من المنطقي المحافظة على القيام بنشاطات أخرى بشكل مركزي، مثل تنظيم التعاون في مجال البحث والتطوير والتوعية، وتوحيد إجراءات الاختبار، وتحديد أهداف لكفاءة المنتجات العالمية.

القصل الثامن

نحو مستقبل مستدام للطاقة

يشكل المستقبل غير الفعال الذي يعتمد بشكل كبير على الوقود الأحفوري عدداً من التحديات للعالم:

- ارتفاع سريع لدرجة حرارة الأرض.
- استثارات كبيرة في قطاع إمداد الطاقة.
 - ارتفاع التلوث المحلي والإقليمي.
- ارتفاع حدة المخاطر الأمنية على المستويين القومي والدولي.
 - نضوب سريع للنفط.
 - استمرار الفوارق.

تشكل هذه القضايا عِتمعة تهديداً خطيراً على تكامل البيئة في كوكبنا، وعلى مستوى معيشتنا وقدرة العالم النامي على الخروج من دائرة الفقر التي يمرزح تحتها. إن مستقبل الطاقة الذي يسير على النهج الحالي ليس مرغوباً فيه ولا مستداماً.

لحسن الحظ، إن مستقبل الطاقة الذي يرتكز على استخدام الوقود الأحفوري بكفاءة متدنية ليس حتمياً. بل يمكن الحد من الكثير من هذه المشكلات بالتركيز على تحسين كفاءة الطاقة، واعتباد أكبر على الطاقة المتجددة، واستخدام أكبر للغاز الطبيعي، لحقبة زمنية تمتد لعقود عديدة. بشكل مختصر، فإنه يمكن إحداث ثورة في الطريقة التي يتعامل العالم من خلالها مع الطاقة، مواء من حيث الإنتاج أو الاستهلاك، وبها يجرى تحقيق طيف واسع من المكاسب على مختلف الصعد الاقتصادية والبيئية والاجتماعية. إن العالم ليس بحاجة إلى

النضحية بالنمو الاقتصادي لحياية البيئة وتأمين مصادر الطاقة الحديثة لما يقارب ملياري فرد عرومين منها حالياً، وإنها يمكن تحقيق ذلك بالتركيز على الإجراءات الفعالة كلفياً لتحسين كفاءة الطاقة، وبالتوافق والتحول نحو مصادر الطاقة المتجددة.

ومع ذلك، هناك عقبات حقيقية وهائلة تقف في وجه استخدام ونشر تقنيات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة والغاز الطبيعي، سواء في الدول الصناعية أو النامية. وترتبط هذه العقبات بعوامل متعددة: توافر التقانة، والأداء، وآلية اتخاذ القرار الإداري لدى قطاع الأعمال والمستهلك، وتنظيم السوق، وأسعار الطاقة والضرائب المفروضة عليها، والتشريعات، والقرى السياسية.

ويشير عديد من الننبؤات في جال الطاقة في حال استمرار النهج الحالي إلى أنـه من دون إصلاحات سياسية جذرية، فإن الولايات المتحدة والـدول الأخرى لن تحقق إلا تقدماً عدوداً في مجال تحسين كفاءة الطاقة، وستستمر في الاعتياد بـشدة على الوقود الأحفوري، بشكل خاص النقط والفحم، وهي أكثر أشكال الوقود إثارة للقلق.

ما هي إذاً التنبؤات الإجمالية لثورة الطاقة؟ يمكن أن أبين أن ثورة الطاقة عكنة بالنظر إلى التقدم التقني الحاصل، وتراكم الخبرة السياسية خلال أكثر من ثلاثين سنة. إنه من المفيد مراجعة الدروس المستقاة من هذه التجارب قبل التفكير في كيفية تبلور ثورة الطاقمة العالمة.

دروس السياسة

إن أكثر الدروس أهمية ويمكن أن تُستقى من الخبرات الماضية تتمثل في أن السياسات العامة المعدَّة والمنفذة بعناية تستطيع أن تتغلب على العقبات التي تعترض تحسين كفاءة الطاقة المتجددام الطاقة المتجددة وتقنيات أنظف للوقود الأحفوري، وقد ثبت هذا الاستتاج من خلال الحالات الدراسية لمبادرات السياسات من مختلف أنحاء العالم، ومن تقديرات السياسات المستقبلية في الولايات المتحدة والبرازيل.

هناك عدد من الدروس المحددة التي يمكن أن تساعد على إحداث ثورة في الأسلوب الذي ينتهجه العالم لإنتاج الطاقة واستخدامها. ماذا سنفعل؟

- السعي لإجراء تغيرات هيكلية بالسوق، وتكامل السياسات ضمن استراتيجيات التغييرات الهيكلية في السوق، والتصدي لمجموعة العقبات الموجودة في منطقة محددة، وتعزيز السياسات بشكل كاف للتغلب على العقبات الموجودة، وتطوير هذه النياسات لتتناسب وهذه العقبات، حيث يتراجع بعضها، بينها يظهر إلى السطح بعضها الآخر.
- إنشاء نظام إبداعي، حيث يمكن من خلاله لتقنيات وخدمات الطاقة النظيفة أن
 تتأسس بالسوق، ومن ثم تنمية السوق، وخفض الكلفة مع ارتفاع حصتها في
 السوق. يتضمن هذا الأسلوب مجموعة من الجهود التي يجب أن تركز على التطوير
 التقني وإمداد المنتجات من جهة، وحاجة المستهلك وتطوير السوق من جهة أخرى.
- جعل السياسات متوقعة ومستقرة لتخفض الخطر والشك اللذين يواجههها المستثمر وقطاع الأعيال والمستهلكون، بحيث يتم العمل بها لعقد من الزمان أو أكثر للتأكد من النمو السليم لقطاع تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة وأسواقها.
- التوسع في سياسة البحث والتطوير والتوعية المولة من الحكومة في جمال تقنيات الطاقة النظيفة لتخفيض كلفتها وتحسين أدائها، والتوسع أيضاً في البحث والتطوير والتوعية في جمال السلوكيات والقضايا المرتبطة بالتنفيذ، وتعزيز التعاون بين مراكز الأبحاث والقطاع الخاص، وضم البحث والتطوير والتوعية إلى الجهود الرامية لتنمية الأسواق.
- تأمين التمويل اللازم لزيادة استخدام تقنيات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة،
 وبخاصة في الدول النامية. ويميل التمويل ليكون أكثر فاعلية إذا كانت القروض بشروط ميسرة من خلال المؤسسات المالية الموجودة، وإذا ما ربطت هذه القروض بتسويق تقنيات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة.

- و تقديم الحوافز المالية لزيادة تبني إجراءات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة التجددة، بحيث تقدّم هذه الحوافز للأداء الأفضل (على سبيل المشال، تقدم الحوافز حسب وفورات الطاقة، أو حسب كميات الطاقة المتجددة المنتجة). ويجب أن تمنخفض الحوافز تدريجياً مع نمو أسواق قطاع تحسين كضاءة الطاقة والطاقة المتجددة و انخفاض كلفتها.
- إصلاح أسعار الطاقة: إزالة الدعم عن قطاع الوقود الأحفوري، وفرض ضرائب
 ترتكز على الكلف الاجتهاعية والبيئية، واستخدام جزء من الربع الناتج عن الضرائب
 لدعم مبادرات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة بغية تحقيق أكبر المكاسب على
 صعيد الطاقة والبيئة والاقتصاد.
- سنّ قواعد تنظيمية أو فرض التزامات على السوق لتحفيز التبني الواسع لتحسينات كفاءة الطاقة أو لمصادر الطاقة المتجددة، والتأكد من أن هذه التشريعات والقيود تتمتع بالجدوى التقنية والاقتصادية، ومن ثم وضعها موضع التطبيق الفعلي وتحديثها دورياً. وكذلك تحديد سقف للانبعاثات ووضع خطط لتبادلها تجارياً، بها يشجع ويوفر أرصدة تخفيض الانبعاثات من جراء تحسينات كفاءة الطاقة عند المستخدم النهائي وتقنيات الطاقة المتجددة.
- تبني اتفاقيات طوعية بين الحكومات والقطاع الخاص في الحالات التي لا يمكن فيها
 تطبيق القواعد التنظيمية أو فرض قيود على السوق، ثم تكامل الاتفاقيات الطوعية
 مع الحوافز المالية والمساعدة التقنية كلها دعت الحاجة، ثم التلويح بالضرائب أو
 القواعد التنظيمية إذا لم يفلح القطاع الحاص بتنفيذ التزاماته.
- خلق منافسة أكبر لتحقيق تحسينات في كفاءة الطاقة، وخفض الكلفة وتخفيض
 الانبعاثات في قطاع إمدادات الطاقة الكهربائية. وتبني التزامات فيها يخص الطاقة
 المتجددة وتحسين الكفاءة أو آليات التمويل بالتوافق مع هذه الإصلاحات لتعزيز
 جهود تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة عند المستخدم النهائي.

- نشر المعلومات وتوفير التدريب لرفع درجة الوعي وتحسين آلية التنفيذ لخيارات إدارة
 الطاقة والطاقة المتجددة، وتوحيد هذه الجهود مع الحوافز والاتفاقيات الطوعية أو
 القواعد التنظيمية لزيادة فعاليتها.
- استخدام الشراء بالجملة للمساعدة على الاستغلال التجاري لتفنيات الطاقة النظيفة
 المبتكرة وتأسيس أسواق لها. ويجب على الحكومات أن تشتري المنتجات ذات الكفاءة
 العالية، ومنتجات الطاقة المتجددة أو الطاقة الخضراء لاستخدامها. كيا يجب أن
 تراعى خلال عمليات الشراء بالجملة مساندة قطاعات واسعة من المجتمع والهيشات
 الحناصة.
- بناء القدرات لتنفيذ السياسات الرامية إلى تحسين كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة في جميع الدول. ويجب أيضاً تدريب ودعم قطاع الأعمال الذي يقوم بإنساج وتسويق وتركيب وخدمة تقنيات الطاقة النظيفة.
- و إنجاز كل من التخطيط المتكامل لمصادر الطاقة، والتخطيط المتكامل للنقل واستخدام الأرض لتوجيه الاستثبارات نحو الخيارات التي من شأنها تخفيض الكلفة الاجتهاعية الإجمالية (ومن ضمنها التكاليف البيئية). ويجب أن تشتمل خطط الطاقة والنقل على: أهداف واقعية، وإجراءات عملية للوصول إلى هذه الأهداف، وإجراءات للمراقبة والتقويم.

وللحصول على تأثير كبير ومستمر يجب على سياسات الطاقة أن تستقطب القطاع الخاص للانخراط في إنتاج وتسويق وتبني تقنيات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة والطاقة والطاقة المتجددة والتقنيات الأخرى ذات الانبعاثات المنخفضة. ومن دون عناصر فاعلة من القطاع الخاص من المحتمل أن تصبح جهود تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة مرتجلة وعدودة الأفنى وعصورة بفترة زمنية ضيقة (Kammen 1999, Martinot 2001). ويجب أيضاً توجيم الاستثمارات نحو الطاقة النظيفة بعيداً عن تقنيات الطاقة الملوثة للبيئة ذات الكفاءة المتنفرة وعيب على الحكومات خلق بيئة سوق يقوم فيها المستثمرون والشركات الخاصة

بالابتكار والتنافس، وفي النهاية تحقيق الأرباح من الاستثبار في حقىل تقنيات الطاقة النظمة.

ولا شك في أن بعض شركات الطاقة لها مصالح راسخة في المحافظة على مستقبل للطاقة لا يتمتع بالكفاءة، ويعتمد على الكربون بشكل كبير. لكن في المقابل هناك عديد من الشركات التي تطور وتتنج أو تستثمر في التقنيات ذات الكفاءة العالمية والطاقة المتجددة وتقنيات الوقود الأحفوري المتقدمة. ويجب أن يعمل صانعو القرار مع هذه الشركات المتطورة لوضع وتنفيذ السياسات والبرامج التي تأخذ بيد الدول والمناطق نحو مستقبل أكث استدامة.

بشكل عام منصبح السياسات المتخذة لتحسين كضاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة أكثر فاعلية إذا واكبها التزام حكومي على مستوى عال. وكيا ذكر في الفصل الرابع، كان للدعم الحكومي دور مهم في سياسات عدد من الدول، منها على سبيل المثال: برنامج وقود الإيثانول في البرازيل، والبرنامج الوطني الصيني لتحسين كضاءة الطاقة ومواقد طهو الطعام، وبرنامج طاقة الرياح في الدنيارك، وجهود الحند في بجال تحسين كفاءة الطاقة، والاتفاقيات الطوعية الصناعية في هولندا، وجهود كاليفورنيا في بجال تحسين كفاءة الطاقة ويساعد هذا المستوى العالي من الالتزام في دعم السياسات والبرامج على المدى الطويل وإعطاء الشرعية للتقنيات الجديدة، وتشجيع الاستثيارات في تقنيات الطاقة النظيفة من قبل القطاع الخاص.

لقد خصصنا الجزء الأكبر من هذا الكتاب لاستعراض السياسات الناجحة التي دفعت إلى الأمام بكفاءة الطاقة ومصادر الطاقة المتجددة أو استخدام الغاز الطبيعي. لكن الواقع يظهر لنا أن هناك كثيراً من مبادرات السياسة في مجال تشجيع تقنيات الطاقة النظيفة لم يحالفها النجاح. على سبيل المشال، أحضق عديد من الدول في تأسيس سوق حيوية لتقنيات الطاقة النظيفة برخم الجهود الكبيرة التي بذلت في مجال البحث والتطوير والتوعية أو من خلال برامج الحوافز (Johnson and Jacobsson 2001, Martinot et al 2002).

بينها لاقت جهود دول أخرى بعض النجاح في مجال تحسين كفاءة الطاقة في السيارات خلال السنوات العشر أو الخمس عشرة الماضية.

لحسن الحظ، نستطيع أن نحدد الأسباب الكامنة وراء معظم هذا الإخضاق، حيث تفتقر مبادرات السياسة هذه عادة إلى بعض مقومات النجاح إذا لم نقل معظمها. لم تقم هذه السياسات بإزالة المقبات الرئيسية، وهي ليست جزءاً من استراتيجية تفيير هيكلي متكاملة للسوق، وتفتقر إلى الاستمرارية أو الالتزام الحكومي على مستوى عال، ولم يتم إشراك القطاع الخاص فيها أو بناء بيئة سوق مناسبة. من جهة أخرى، من الممكن التغلب على العقبات واستخدام تقنيات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة والوقود الأحفوري النظيف على نطاق واسم، من خلال إعداد السياسات وتنفيذها بعناية.

عالج الفصل السابع البعد العالمي للانتقال إلى مستقبل مستدام للطاقة، حيث مساعد الحفط الناجم عن ارتفاع درجة حرارة الأرض في زيادة التعاون الدولي في مجال تطوير الطاقة النظيفة ونشرها خلال العقد المنصرم. وساهم تنفيذ الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة حول التغير المناخي في بناء القدرات ونقل التقانات وتمويل مشاريع الطاقة النظيفة في الدول النامية. وفي نفس الوقت، وسمع عديد من الدول الصناعية الجهود المشتركة في عالم تحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة، على المستوين الإقليمي والدولي، وخالباً عان ذلك بالترابط مع الالتزام لتخفيض انبعاثات غازات الدفيئة.

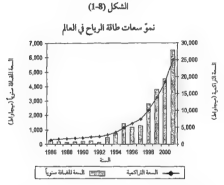
شاركت المؤمسات الدولية مثل وكالة الطاقة الدولية، والمؤسسة البيئية العالمية، والبنك الدولي، والأمم المتحدة، ووكالات التعاون الثنائي، في كثير من المبادرات المتعلقة بالطاقة النظيفة، غير أن هذه الجهود العالمية تتميز بأنها متفرقة ومحدودة وتحقق في بعض الأحيان مصالح الجهات المانحة، وقد تسبب المشكلات والنزاعات في أحيان أخرى. وليس لأي وكالة دولية تعهد واضح، ولا تتوافر لديها الإمكانات المادية الكافية لقيادة ثورة الطاقة النظيفة. كيا شُرح في الفصل السابع، فإن الحاجة ماسة لإنشاء وكالمة دولية لتحسين كضاءة الطاقة والطاقة المتجددة التي يمكن تشكيلها من خلال تنضافر الجهود المبلولة في جال الطاقة النظيفة للوكالات الدولية الأخرى ذات الصلة، ويمكن لهذه الوكالة أن تنضطلع بمهام عليدة، مثل دعم الجهود المبلولة على كافة الصعد الوطنية والإقليمية أو من القطاع الخاص والتعاون في بجالات متعددة، مثل البحث والتطوير والترعية والضرائب والتسعير ومبادرات المشتريات، وبناء القدرات، والتجارة العالمية، واندماج الشركات، وتناسق إجراءات الاختبار ومعايير الأداء، ووضع أهداف لكفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة وما شاكل ذلك.

التقدم الحاصل حتى هذا اليوم

تؤمن مصادر الطاقة المتجددة الحديثة بها فيها الكهرماتية كها ذكر في الفصل الأولما يعادل 5٪ من إمدادات الطاقة العالمية. ويرتفع معدل استخدام الطاقة العالمي بمعدل
2٪ سنوياً بغض النظر عن التحسينات التي تمت على صعيد كفاءة الطاقة في معظم الدول.
وسوف يترتب على ذلك زيادة كبيرة في استخدام النفط والفحم خلال العقود القليلة
القادمة ما لم تتسارع التحسينات في كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة (EA 2000a).
ولكن هل يمكن تحقيق تسارع في تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة؟ هذا يعتمد بشكل

تعتبر طاقة الرياح أحد مصادر الطاقة الرئيسية التي تشهد نمواً سريعاً على مستوى العالم. وبيين الشكل (8-1) نمو استطاعات طاقة الرياح في العالم خلال الخمسة عشر عاماً الماضية، وقد تضاعفت استطاعات طاقة الرياح الإجمالية المركبة حلال أعوام 2092- 2001 بمقدار عشرة أضعاف، وتمثل الاستطاعة الإجمالية المركبة عام 2001، والتي تبلغ وحدها 6500 ميجاواط، استثهاراً قدره 7 مليارات دولار في العنضات الرياحية الجديدة (AWEA 2002).

ومع هذا النمو المستمر في طاقة الرياح تؤمن هذه حوالي 60 تيراواط صاعي (TWh)، وهذا يعادل 0.04. من الطاقة الكهربائية المنتجة بالعالم بأكمله عام 2001. إضافة إلى ذلك فإن الاستطاعات المركبة من طاقة الرياح تنمو سنرياً بمقدار 30-35٪، ويتوقع أن يستمر هذا النمو المرتفع حتى عام 2005 بسبب التقدم الحاصل في مجال التقانة ونمو السوق، وبسبب فعالية الكلفة التي تتمتع بها العنفات الرياحية الحديثة، والمبادرات السياسية في الطاقة المتجددة في كثير من البلدان (BTM Consult 2001).



المند : BTM Consult 2001, Sawin 2002, AWEA 2002.

يين الشكل (8-2) نمو استطاعات الأنظمة الكهرضوئية في العالم خلال الخمس عشرة سنة الماضية، حيث ازدادت الاستطاعة الإجمالية المركبة حوالي خمس مرات في أعوام 2001-2001. وارتفعت الاستطاعات المركبة بنسبة 25/ سنوياً عامي 2000 و 2001 و ويود السبب في ذلك بمجمله إلى برامج الأنظمة الكهرضوئية المرتبطة بالشبكة في اليابان وألمانيا. وقد بلغت الاستطاعة الإجمالية المركبة عام 2001 من الأنظمة الكهرضوئية في العامل 1800 من الأنظمة الكهرضوئية في العامل 1800 من الأنظمة الكهرضوئية في

0.025/ من الطاقة الكهربائية المنتجة في العالم عام 2001. لكن مع التوسع في برامج الحوافز في كثير من الدول فإن منتجات جديدة هي قيد النطوير، وتنخفض كلف الأنظمة الكهرضوثية، ويتوقع أن تزداد استطاعات الأنظمة الكهر ضوثية المرتبطة بالشبكة فقط ينسية 35/ سنه با خلال المدة 2001~2005 (Rever 2001).

لاتتوافر معطيات عن إنتاج واستخدام أشكال الطاقة الحيوية الحديثة عملي مستوي العالم، لكن تنزايد معدلات نموها في بعض الدول، كالبرازيل والدول الإسكندنافية، بينما كان النهم معتدلاً في الدول الأخرى. على سميل المثال، في الولايات المتحدة يقدّر أن إمدادات كل أشكال الطاقة الحيوية بها فيها تلك الناتجة عين مخلفات صناعة الورق وفضلات المدن الصلبة التي تحرق للحصول على الطاقة، وكذلك الأخشاب والإيشانول، تضاعفت بصعوبة في الفترة 1971-2000 (Overend 2002).



تتبوأ مصادر الطاقة الحيوية في الوقت الحاضر مكاناً ريادياً ضمن مصادر الطاقة المتجددة في الولايات المتحدة الأمريكية، وشكلت حوالي 3.5٪ من إمدادات الطاقة الإجالية عام 2000، وتبنت الحكومة الفيدرالية عام 1999 هدفاً يتمشل في مضاعفة استخدام الطاقة الخيوية والمنتجات ذات الأساس الحيوي بمعدل ثلاثة أضعاف بحلول عام 2010 (1999 1999). وللمقارنة فإنه في بعض البلدان الأوربية كالنمسا وفنلندا والسويد تشكل إمدادات الطاقة الحيوية 10-20/ من إمدادات الطاقة الإجالية (20-10/ من إمدادات الطاقة الإجالية (20-10).

شهد العقد الماضي نموا كبيراً لاستخدام تقنيات تحسين كفاءة الطاقة برغم عدم توافر معطيات عن حجم المبيعات في العالم، وعن معظم همله التقنيات حالياً. لكن بالنسبة لأنظمة إنارة الفلوريسنت المدبحة التي تتوافر معطيات عنها، فقد ارتفعت المبيعات السنوية لمنه الأجهزة بمقدار خسة أضعاف في الفترة 1992-2001، كما هو مين بالشكل (8-3). وازدادت مبيعات هذه الأجهزة في السنوات الأخيرة بمقدار 25-30٪ سنوياً بسبب برامج الحوافز والترويج التي تتم في كثير من البلدان، إضافة إلى مواكبة ذلك لعملية تطوير المنتج وضفض كلفته.



ملاحظة: تم الافتراض أن متوسط عمر الجهاز 4 سنوات. للصدر: Borg 2002: تقليرات للولف لعام 2001.

وتشهد الصين بخاصة توسعاً كبيراً في إنتاج أنظمة إنارة الفلوريسنت المدبحة في الولايات المتحدة (Scholand 2002)، وتشهد ميعات أنظمة إنارة الفلوريسنت المدبحة في الولايات المتحدة الأمريكية ازدهاراً بسبب الجهود الكبيرة التي تبذل على مستوى الولايات والأقاليم وبسبب الحملات الترويجية والحوافز (Calwel et af. 2002). ويفرض أن العمر الوسطي لجهاز إنارة الفلوريسنت المدبحة هو أربع سنوات، وأن عدد هذه الأجهزة يقارب المليارين على مستوى العالم عام 2001، فإن الوفورات المتحققة نتيجة استخدام هذه الأجهزة تصل إلى 135 تيراواط ساعي في تلك السنة، وهذا يخفض من الاستهلاك العالمي من الطاققة الكهربائية بمقدار "لا تقريباً.

من الواضع أن تقدماً كبيراً قد أحرز على صعيد تطوير واستخدام التقنيات الأساسية في مجال تحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة، لكن هناك المزيد عما يمكن عمله في هذا الصدد، ولتحقيق الفائدة المرجوة سيتم استعراض ما تقوم به وتخطط له الدول الرائدة في هذا المجال، إضافة إلى الأقاليم والولايات، وتتوافر أيضاً تنبؤات طويلة الأجبل لخجم المبيعات والسوق لبعض تقنيات الطاقة النظيفة.

الاحتمالات المستقبلية

يخطط الاتحاد الأوربي لمضاعفة استخدام الطاقة المتجددة بحلول عام 2010، وسيتم تأمين 12٪ من إمدادات الطاقة الإجمالية و22٪ من الطاقة الكهربائية في تلك السنة من مصادر متجددة. وتبنت بعض البلدان الأوربية الأخرى أهدافاً أكثر طموحاً وخاصة بها. على سبيل المثال، تخطط المملكة المتحدة لزيادة نسبة الطاقة الكهربائية من مصادر متجددة لترقع من 22٪ عام 2000 إلى 10٪ بحلول عام 2010 (IEA 2001e). أما إسبانيا فإنها تخطط للحصول على 12٪ من الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح فقط (BTM Consult) من 2000 (2001). بينا في الدنبارك يخطط لزيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجددة من 10٪ من إمدادات الطاقة الإجمالية عام 2000 إلى 38٪ عام 2010 ولتصل عام 2030 إلى 35٪ (Odgaard 2000).

في الولايات المتحدة الأمريكية تأخذ بعض الولايات والبلديات موقعاً ريادياً في جال تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة، فقد تبنت ولاية كاليفورنيا معاير جديدة لكفاءة الطاقة في الأجهزة الكهربائية وكودات طاقة صارمة للأبنية، وتوصعت في برامج تحسين كفاءة الطاقة على مستوى الولايات ومستوى مؤسسات الطاقة لتحقيق خفض آخر على الشدة الطاقية، وكها ذكر في الفصل الرابع فهو منخفض نسبياً بطبيعة الحال مقارنة بالولايات الأخرى.

لقد تبنت ولاية كاليفورنيا هدفاً بتضمن زيادة مساهمة الطاقة المتجددة في إصدادات الطاقة الكهربائية من 12٪ عام 1001 إلى 17٪ عام 2006، وأسست خذا الغرض برناجاً لتقديم حوافز للطاقة المتجددة لتحقيق هذا الحدف (CEC 2001b). إضافة إلى ذلك، أصدرت كاليفورنيا عام 2002 تشريعاً وجهبت بموجبه المسؤولين المعنيين في الولاية لتأسيس معايير انبعاثات لخاز ثاني أكسيد الكربون على السيارات الجديدة والشاحنات الحفيفة اعتباراً من عام 2009 (2002 (Hakim). وبالطبع أخرج هذا الإجراء معايير كفاءة الوود للسيارات الجديدة من الطريق المسدود الذي وصلت إليه في الولايات المتحدة.

إن ولاية كاليفورنيا ليست وحدها في هذا المجال، فقد سارت ولاية نيويورك على نفس النهج، وتبنت هدفاً قمثل في خفض استخدام الطاقة الأولية لكل وحدة من النماتج الاقتصادي بمقدار 25٪ بحلول عام 2010 (مقارنة بالمستوى السائد عام 1990)، وزيادة استخدام الطاقة المتجددة بنسبة 50٪ بحلول عام 2010 (مقارنة بالمستوى عام 1990) وزيادة (ملاحكة 2002). أما ولاية نيوجيرسي فقد قامت بالتوسع في برامج تحسين كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة، وتنتهج سياسة التمهدات الطوعية لتخفيض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون على مستوى الولاية بنسبة 13٪ مقارنة بالمستوى المتوقع عام 2005 ثاني أكسيد الكربون على مستوى الولاية بنسبة 13٪ مقارنة بالمستوى المتوقع عام 2001 من حاجتها من الطاقة الكهربائية من مصادر متجددة بحلول عام 2013، بينها أضافت من حاجتها من الطاقة الكهربائية من مصادر متجددة عام 2001 وحدد، وبذلك حققت نصف الخطة الموضوعة لغاية عام 2000، بينها تبنت ولاية هامبشير معاير صارمة

على انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الصادرة من محطـات توليـد الطاقـة العاملـة عـلى الوقود الأحفوري.

لقد قطعت بعض الدول النامية أشواطاً كبيرة في بجال تحسين كضاءة الطاقة والطاقة المتجددة، فبالنسبة للبرازيل -كها ذكر في الفصل السادس - تحصل حالياً على أكثر من نصف حاجتها من الطاقة من مصادر متجددة، وستحصل الهند على 10٪ من حاجتها المتزايدة من الطاقة من مصادر متجددة بحلول عام 2012، وذلك بفضل إنجازاتها الكبيرة وسياساتها الشاملة حتى هذا اليوم (Timilsina, Lefevere, and Uddin 2001).

وتخطط الصين الإضافة ما مقداره 20000 ميجاواط من الطاقة المتجددة (باستئناء مشاريع الطاقة الكهرمائية الكبيرة) بحلول عام 2010 (Martinot et al. 2002). وتخطط تايلاند للحصول على ثلث احتياجام من الطاقة بتحسين كضاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة بحلول عام 2011 (NEPO 2002). وضمن هذا السياق تقوم تايلاند بتنفيذ برامج متعددة في مجال الطاقة المتجددة وتحسين الكفاءة.

يمكن للتنبؤات المستقبلية لبعض التقنيات الخاصة أن توضح لنا كيف يمكن للنورة الطاقمة النظيفة أن تتجل للعيان. فمن المتوقع أن تستمر استطاعات طاقمة الرياح العالمية بالثمو بواقع 20-25% سنوياً خلال العقدين القادمين، وذلك في حال استمرت التحسينات على الكلفة والأداء، وترافقت مع السياسات المناسبة EMERA, Forum for التحسينات على الكلفة والأداء، وترافقت مع السياسات المناسبة 1999, Williams (2002) وإذا ما قيض للاستطاعات المركبة من طاقة الرياح أن تزداد بنسبة 25% سنوياً خلال الفترة 2002-2000، وينسبة 20% خلال الفترة 2010-2000، وينسبة 20% خلال الفترة 2010-2000، وستعطي هذه أنظمة طاقة الرياح المركبة في العالم 1200 جيجاواط بحلول عام 2020، وستعطي هذه الاستطاعة من الطاقة الكهربائية ما يعادل 3200 يراواط ساعي سنوياً، وتساوي 18% من المناسبة بالمنوقعة في المناقم الكهربائية في العالم عام 2020، وذلك بأخذ عوامل الاستيعاب المتوقعة في المنتقبل بفرض أنه تم الحد من نمو الطلقة الكهربائية ألطاقة الطاقة الكهربائية والطاقة الطاقة الكهربائية المناسبة على الطاقة السنوي ليصبح 1% من خلال المستقبل بفرض أنه تم الحد من نمو الطلب على الطاقة السنوي ليصبح 1% من خلال المختلفة في مجال غسين كفاءة الطاقة.

إذا وصلت الاستطاعات الرياحية إلى هذه الدرجة فمن المتوقع أن يستخفض سعر الكيلوواط ساعي ليبلغ 0.03 دولار أو أقعل عام 2020، وذلك نتيجة للأشر التعليمي والتقدم التقني (Turkenburg 2000, Williams 2000). إذ انخضاض الكلفة إلى هذه اللحرجة سيؤدي إلى نتح الباب أمام خطوات إضافية أخرى يمكن اتخاذها، مثل نقل طاقة الرياح عبر مسافات طويلة (كنقل طاقة الرياح من السهول الكبرى إلى المناطق المكتظة بالسكان في الولايات المتحدة، ومن المناطق الداخلية في منغوليا إلى المناطق المكتظة بالسكان في الصين) (Williams 2002). وبالتالي يمكن لطاقة الرياح أن تؤمن نصف حاجة العالم من الطاقة الكهربائية عام 2040 بفرض استمرار نمو طاقة الرياح بحدود 6-

بالنسبة للأنظمة الكهرضوئية، من المتوقع أن تتزايد الاستطاعة المركبة على مستوى العالم بنسبة 30% سنوياً خلال العقدين القادمين إذا ما أتُبعت سياسات داعمة في هذا الانجاء في عدد متزايد من البلدان (Cameron et al. 2001, Williams 2002). وبفضل هذا النمو ستصل الاستطاعات الشمسية المركبة إلى ما يقارب 260 جيجاواط بحلول عام 2020، وستبلغ الطاقة الكهربائية الناتجة عن هذه الاستطاعات حوالي 520 تبراواط ساعي سنوياً، وهذا يعادل 3/ من إمدادات الطاقة الكهربائية العالمية الإجمالية عام 2020 بفرض أن نمو الطلب على الطاقة العالمي هو 1/ سنوياً.

وستشكل الطاقة الكهربائية من الأنظمة الكهرضوئية نسبة صعغيرة لكن هامة من إمدادات الطاقة الكهربائية العالمية بحلول عام 2020، إذا ما تحقق هذا الهدف. ويمكن من خلال ذلك إيصال الطاقة الكهربائية إلى أعداد كبيرة من العائلات الريفية في الدول النامية التي لا تستخدم الكهرباء في الوقت الحاضر، ويبلغ عددها 500 مليون تقريباً. أ إضافة إلى أن معظم الأنظمة الكهرضوئية المزمع تركيبها بحلول عام 2020 هي من النوع الدي سيربط بالشبكة العامة. ومرة أخرى فإن انخفاض الكلفة بسبب مجموعة من العوامل، منها استمرار التطور التقني المتوقع، وبناء منشآت تصنيعية ضخمة لهذه الأنظمة الكهرضوئية، والأثر التعليمي، سيؤدي ذلك كله إلى فتح الباب مجــنداً نحــو توســع آخــر للأنظمة الكهرضوئية ما بعد عام 2020 (Williams 2002).

وإذا استمر نمو الأنظمة الكهرضوئية مسئوياً بنسبة 15-20٪ بعد عام 2020، فستتمكن الأنظمة الكهرضوئية من إمداد العالم بطاقة تعادل أكثر من 7000 تيراواط بحلول عام 2040 (Cameron et al. 2001). وإذا ما تحقق هذا المستوى من إنتاج الطاقة الكهربائية من الأنظمة الكهرضوئية فسيجعلها تمد العالم بثلث حاجته من الطاقة الكهربائية عام 2040، على اعتبار نفس الفرضية السابقة وهي المحافظة على نمو الطلب علل الطاقة في العالم بنسبة 1٪ سنوياً.

سيناريو الطاقة النظيفة العالى

تعتبر آفاق تطور هذه التقنيات واعدة في الو نظرنا لكل واحدة منها على حدة، لكنها من جهة أخرى غير كافية لتحقيق ثورة طاقة حقيقية. ماذا سيحدث لو تُبنيت سياسات شاملة تتوافق وما اقتُرح هنا في هذا الكتاب؟ يبدو من المستحيل الوصول إلى جواب قاطع، ويمكن وضع سيناريوهات تتياشى والتبني الواسع لمثل هذه السياسات، إضافة إلى التنبؤات الخاصة بكل تقنية من تقنيات الطاقة النظيفة.

يمثل سيناريو الطاقة الذي يعتمد على التوازن البيثي (تمم التطرق إليه في الفصل الأول) أحد الأمثلة على ما يمكن أن يحدث. وجرى تطوير هذا السيناريو من قبل المعهد الدولي لتحليل الأنظمة التطبيقية (HASA) وبجلس الطاقة السالي (WEC). ويفترض هذا السيناريو أن هناك جهوداً دولية تدعم تطوير الطاقة النظيفة خلال القرن الواحد والعشرين على المستويين القومي والدولي. في هذا المسيناريو تحد التحسينات الواسعة الانتشار في بجال تحسين كفاءة الطاقة من نمو الطلب على الطاقة في العنالم إلى 8.0% سنوياً بشكل وسطي، وتؤمن مصادر الطاقة المتجددة حوالي 40% من إمدادات الطاقة العالمية بحلول عام 2050 لتصل إلى 88% عام 200 (الشكل 1-5).

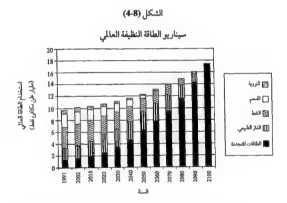
وفي الجزء الأخير من هذا القرن ستهيمن الطاقة الشمسية والأشكال الحديثة من الطاقة الحيوية على مستوى العالم بمقدار الطاقة الحيوية على مستوى العالم بمقدار الربع، والفحم بمقدار الثلث بحول عام 2050، وستبلغ مساهمة النفط والفحم حوالي 10٪ من إمدادات الطاقة العالمية عام 2100، ويتحسن مستوى الحياة في الدول النامية بموجب هذا السيناريو مقارنة بالمستقبل الذي يسير على النهج الاعتيادي ,(Nakicinovic)

مها يكن، لا يمكن وبأي حال من الأحوال الاعتقاد بأن هذا السيناريو الذي يستند إلى التوازن البيثي سيضع حدوداً لا يمكن تخطيها خلال القرن الواحد والعشرين فيها يتعلق بتحسين كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة، بل إن ذلك عمكن، وهذا يتين من خلال سيناريو الطاقة النظيفة الذي وضعه المؤلف بنفسه. يبين الجدول (8-1) والشكل (8-4) هذا السيناريو، ويتضح به بشكل تدريجي إمدادات الطاقة والطلب عليها خلال هذا القرن، إذا ما توافر الالتزام القوي والثابت لتحسين أكبر لكفاءة الطاقة والتوسع في استخدام الطاقة المتجددة.

الجدول (8-1) سيناريو الطاقة النظيفة العالمي

izini)	الطاقة الأساسية (مليار طن مكافئ نقط)							
	1997	2002	2010	2020	2840	2060	2080	2100
OECD	4.88	5.1	4.90	4.66	4.22	3.81	3.45	3.12
EE/FSU	1,03	1.1	1.14	1.20	1.33	1.47	1.62	1.79
LDCs	3.74	3.9	4.29	4.83	6.14	7.79	9.89	12.55
المجموع	9.65	10.10	10.33	10.70	11.68	13.07	14.96	17.47
نصيب الطاقة التجددة (٪)	14	15	18.5	24	40	59	78	100

ملاحظات: OECD = دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، EF/RSU = أوريا الشرقية ودول الاتحاد السوفيتي السابق. LDCs = اللدول الأثل نمواً. غير أن هذا السيناريو لم يوضع اعتهاداً على فرضيات سياسية جرى تبنيها في دول ومناطق غتلفة، وإنها كان ذلك استناداً إلى مجموعة من الفرضيات المتوافقة مع ذاتها والمتعلقة بالنمو الاقتصادي وانخفاض الشدة الطاقية، والنمو في إمدادات الطاقة المتجددة وتطور الوقود الأحفوري والطاقة النووية (لمزيد من التفاصيل راجع الملحق في نهاية هذا الفصل).



تحد التحسينات على كفاءة الطاقة والتحولات الهيكلية في سيناريو الطاقة النظيفة العالمي من حدة الطلب خلال هذا القرن إلى حوالي 0.6%، بينها ترداد إمدادات الطاقة المتجددة بحوالي المتجددة بشكل وسطي بنسبة 2.5% منوياً، بحيث تساهم مصادر الطاقة المتجددة بحوالي 25% من إمدادات الطاقة العالمية عام 2020، ولتستمر بالزيادة لتصل عام 2050 إلى أكثر من النصف ولتسود في نهاية القرن ولتغطي 100% من إمدادات الطاقة العالمية. وسينتهي استخدام الطاقة الناوية تدريجياً خلال 50 عاماً، بينها يتوقف استخدام الفحم خلال 60 عاماً، المنابعة وستزداد مساهة الغاز الطبيعي

تيماثات خاز ثاني أكسبه الكريو

في إمدادات الطاقة العالمية خلال هذا القرن، ومن ثـم سبيداً استخدامه في الانخفاض بالقرب من عام 2060 حتى ينتهي استخدامه نهاية عام 2100.

سيعالج سيناريو الطاقة النظيفة كل التحديات التي تنسأ عن النهج الاعتيادي لمستقبل يرتكز على الوقود الأحفوري، بالنسبة للتغيرات المناخية سيساهم سيناريو الطاقة النظيفة، وبشكل فوري وبثبات، في خفض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن حرق الوقود الأحفوري، كما يتضح ذلك بالشكل (8-5)، حيث ستتخفض الانبعاثات العالمية بنسبة 13٪ بحلول عام 2000 وينسبة 25٪ عام 2050، وبنسبة 66٪ عام مقارنة بمستوى الانبعاثات عام 2002، وسيبلغ معدل الانخفاض المطلق لانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون حوالي 1٪ خلال المدة 2002-2050، ينيا سيصل معدل الانخفاض المطلق لانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون حوالي 1٪ خلال المدة 2002-2050، ينيا سيصل معدل الانخفاض المطلق لانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون منسوباً للناتج المحلي الإجمالي إلى 1.1. سنوياً،

الشكل (8-5) انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون في العالم وتركيزه في الغلاف الجوي مسب سيناريو الطاقة النظيفة 7,000 6.000 350 5.000 4,000 3.000 200 150 2.000 100 1,000 1980 2000 2100 2080

م تركيز خاز ثاني أكسيد الكربون

___ البماثات خاز ثان أكسيد الكريون

إذا استمر التراجع الثابت الانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون على هذا السكل، فإن لك سيحد من تراكم هذه الانبعاثات خلال القرن الواحد والعشرين، بحيث تصل إلى 390 مايد من مكافئ كربون، وهي أكثر من الانبعاثات التي أطلقت في الفترة 1860 و2000 بمقدار 26/ وتعادل تقريباً 310 مليارات طن. إلى ذلك، إذا سلكت الانبعاثات الكربونية هذا المسار فسيحد ذلك من تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون الأعظمي في الغلاف الحربي إلى 25/ من تلك الحجم، وهذه النسبة أكبر بحوالي 25/ من تلك الني كانت سائدة في الحقبة ما قبل الصناعية وبلغت 9m 280 (الشكل 8-5).

يمكن أن يحدث التركيز الأعظمي خلال العقد بين عامي 2000 و2000 والذي يتبعه انخفاض تدريجي في الجزء الأخير من القرن. سيؤدي هذا بدوره إلى الحد من ارتضاع درجة الحرارة الوسطية للأرض منذ الحقبة ما قبل المصناعية إلى حدود 2.8-2.1 درجة مئوية، والتنبؤ الأفضل بين ذلك يعادل 1.4 درجة مئوية عام 2010، ثم مغم وجود شكوك حول المستوى الآمن لارتفاع درجة حرارة الأرض، وهو موضع جدال بين المنظات المختلفة والخبراء، فإن الحد الأعظمي الأكثر ترجيحاً هو ارتضاع مقداره 2 درجة مئوية (Schneider and Azar 2000).

إن معدل ارتفاع درجة حرارة الأرض يعتمد على عوامل كثيرة، فالانخفاض النابت الانبخانات غاز ثاني أكسيد الكربون كها هو متوقع في سيناريو الطاقة النظيفة سيقلل إلى حد كبير من أخطار تغيرات المناخ الكارثية. إضافة إلى ذلك، من الممكن أن يجرى تخفيض أكبر على تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون، وبالتالي على درجة حرارة الأرض من خلال استخدام تقنية عزل غاز ثاني أكسيد الكربون (الإطار 8-1).

الإطار (8-1)

ما تقنية عزل الكربون؟

للشخفيف من الآثار السلبية للشنرات للشاحية التي يسبيها الإنسان فلهر العثيام كبئر في التفساط ويخترين طناز 20% بسؤاد في الشائف أو المبيطات أو في نواقع جيولوجية عاضة تحت الأرض: تعرف مذله الحيارات بشبكل مشترادين بسمس تغيات عزف وتخزين الكرود. ونقدر إمكانية العالم الكامنة مثل للصنوين الحيوي من خيارل فريادة للسياحة المجاهراء والطلبات وتخسسين

العقيات الزواعية وما شاكل ذلك بعوالي 100 مليار طن مكافئ كريرة بعوال عام 2000 برغم المشكوك الكبيرة التي تصوم حول هذه الإمكانية (CPC 2016) تركزاني هذه الإمكانية في الناطق الاستوائية وتحت الاستوائية. إن كافئة التنوين الحيوي متخفضة بمنسوية إلى وحفة الكريرة التي تم تحييدها، وها ما نوايا أعرى كحياية الثرية ومستجمع الأمطاره وتحسين التصده الحيوي دخلق فرص ممل في المناطق الريفية (Selling and Ravindreams) من أي أي سال يتصد تحقيق هذا المفدن حل مداى توافر من والتي الواسع لإجرامات تحسين إدارة الأرض وحواصل أخرى، ويمكن أيضاً عكس عملية التخزين الحيوي من خلال وقوع حوادث مست كالحراق وقور المشراف وتغير استخدام الأرض. إضافة إلى ذلك لا يمكن ضهان الفراد الحيوي كميات كالكريون للد قبي عدودة.

تتوافر قلية أعرى تشكل في تجميع هاز 20 التطاق من عملات توليد الطائة الداملة على الوقود الأحضوري ومنشآت تحويل الطائة الأعرى ومن ومنشآت تحويل الطائة الأعرى ومن توسسات الطائة ومن ثم تقاله إلى أماكن أعرى تحت الطائة الأعرى ومن طوسات الطائقة ومن ثم تقاله إلى أماكن أعرى على تعالى كميد من الأرض، إن حتى نقال الميد من الكرون ميوف تصرب من قاعرى ومن تعالى الميد المنظم المنظم المنطقات غذا القرض لا يعتبر جذاباً، والاحتيام بعنب حائل عن تعتبت العرائ الجيونية (2000 ـ 2000 ـ 20

من بين للواقع التي تعبر مناسبة للتخلص من غالز ر10 آبار النفط والغاز الناضية ومكامن النعجه وفي أصياق المتحامن المائية الملحية إن استخدام لملد التقنيات هو أمر سبح حالياً في بعض التعليقات لتعزييز استرجاع المبضله والأسباب بيئية أخرى (Complet 2000) و المستجاب التي تحد من الإنتشار المؤامس لموزل هاؤ روح مس عملانا لمائية الميكولوجية في المكتف العالمية للمائية في الوقت الحاضر الاتقاط هاؤ روح ومن تعلق التقليات المنتخف و معامد تعلق المتلفظات المنتخف المتعلقات المتحدد المنتخف من وعدم نفسج التقليات المنتخف التعلقات المنتخف المتعلقات التحديث التحديث المتحدد المتحد

إن الحاجة ماسة للبحث والتعلوير والتوجة PD&D إتعلوير تقنيات التجميع والتخلص من هاز 200 والحدد من الشكولة التي عمرة جول خاط القضيات وخفض الكلفة إن تجميع طار 200 التخلص بعد في أحماق الأرض قد يساهم في النهاية في التخفيف من وطأقاريقاع وحجة جرارة الأرض، لكن أيضم يعد أن علم التشية على المراق المبكورة في إنساج الكهوباء والرفيودة البحث والمساولة وحجة الكهوباء والرفيودة البحث والتي تقديم المراقب الكهوباء والرفيودة والتحريرة المتحروبة على المراقب المراقب المراقب المراقب المراقب المراقب الكهوباء والرفيودة والتحريرة على المراقب على المراقب على المراقب المراقب المراقب المراقب المراقب المراقب على المراقب على المراقب على المراقب على المراقب على المراقب والمراقب المراقب المرا

ثانياً، إن الانخفاض المستمر والتوقف النهائي وبشكل تدريجي عن استخدام الفحم والنفط سيخفض بشكل كبير من التلوث على النطاق المحلي والإقليمي في العمالم. وهذا سينعكس بالطبع على صحة الإنسان والتخفيف من الآثار السلبية للتلوث على الزراعة والغابات والأنظمة البيئية الأخرى. والتأكيد على كفاءة الطاقة وتبني الطاقة المتجددة في الدول التامية سيحسن بشكل كبير من نوعية الهواء وأعباء جمع الوقود التقليدي الخشبي، وبالتالي تحسين الصحة وظروف الحياة، ولاسيا الأطفال والنساء. وقد لوحظت هذه

الأثار في السيناريو الذي يرتكز على النوازن البيثي، والـذي أعـده معهـد تحليـل الأنظمـة التطبيقية بالتعاون مع مجلس الطاقة العالمي (IIASA-WEC) حيث تتعاظم هذه الآثـار في سيناريو الطاقة النظيفة العالمي، والذي يفترض معدلات عالية لتحسين كفاءة الطاقة ونمو أكمر للطاقات المتجددة.

ثالثاً، يمكن لسيناريو الطاقة النظيفة أن يخفض الكلف الإجالية التي يتكبدها المجتمع والمرتبطة بإمدادات الطاقة واستخدامها، ويمكن لكلفة تقنيات الطاقة المتجددة وتسارع استخدام الغاز الطبيعي أن يجعل كلفتها الراتجة في السوق مساوية -وفي حالات أخرى أعلى بقليل من - تقنيات الطاقة التقليدية في المدى القريب، وستزداد المكاسب الاقتصادية المتحققة من تحسين كفاءة الطاقة عن هذه الكلف الإضافية (نظر الفصل الخامس). وستنخفض كلف تقنيات الطاقة المتجددة مع مرور الزمن بسبب الأثر التعليمي والتقدم التقني، إضافة إلى أن التحول عن النفط والفحم سيخفض من الكلف البيئة وكلفة الأمن القومي التي يتحملها المجتمع، والتي لا تدخل ضمن أسعار الطاقة في السوق من خلال انخفاض المستوردات النفطية. ومن جهة أخرى فإن انخفاض الطلب على الوقود الأحفوري سيُخفض أسعارها الرائجة في السوق، مقارنة بحال ازدياد الطلب عليها، ما يؤدي إلى مكاسب إضافية للمستهلكين وقطاع الأعيال.

رابعاً، من مزايا سيناريو الطاقة النظيفة الأخرى أنه سيعزز الأمن القومي عبر تقليص المستوردات النفطة، وذلك لغالبية الدول التي تعتمد على استيراد النفط. ويمكن بخاصة توقع وتجنب الاضطرابات المفاجئة المحتملة في سوق إمدادات الطاقة العالمية إذا استعر الطلب على النفط بالتصاعد، في الوقت الذي سيصل إنتاج النفط فيه إلى ذروته خلال العقود القليلة القادمة. وسيقلل سيناريو الطاقة النظيفة من خاطر التسرب الإشعاعي، سواء في حادث عرضي، أو نتيجة هجوم إرهابي على منشآت الطاقة النووية، أو تحويل المواد النووية إلى أسلحة نووية، وذلك بالتوقف التدريجي عن استخدام الطاقة النووية.

برغم أن سيناريو الطاقة النظيفة سيساهم بتقليص الفوارق بين الأسم، فإن ذلك لم يعالج بوضوح في هذا السياق. ومها يكن، يشهد استهلاك الطاقة في مجموعة دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) تراجعاً، بينها يزداد ذلك في الدول النامية برغم تحسين كفاءة الطاقة في كل مكان. وسوف تستهلك الدول النامية نصف الاستهلاك العالمي من الطاقة عام 2030، مقارنة بنسبة 40% في الوقت الراهن (يسمل ذلك مصادر الطاقة الحديثة والتقليدية). وستستمر حصة الدول النامية من الطاقة في الارتفاع لتصل عام 2000 إلى 60% ولتبلغ ما نسبته 72% عام 2100 بصوجب سيناريو الطاقة النظيفة.

يتراشى هـذا السبناريو الذي يؤكد استخدام مصادر الطاقة التجددة الحديثة ومعدلات عالية للنمو الاقتصادي والاجتراعي في المناطق الأكثر فقراً في الدول النامية، وستتغدام إجراءات تحسين كضاءة العالقة والطاقة المتجددة، ومع ذلك سيظل معدل استهلاك الطاقة منسوياً للفرد أعلى بكثير في الدول الغربية مقارنة بنظيره في الدول النامية، وفق سيناريو الطاقة النظيفة، لكن ستضيق الفجوة ويشكل كبير بين هاتين المجموعتين من الدول.

برغم المكاسب العديدة التي ستتحقق عبر التحول من الوقود الأحفوري نحو تحسين الكفاءة واستخدام الطاقة المتجددة، فإن هذا لن يتم من دون مواجهة عدد من التحديات وبعض الآثار السلبية، وإن كان بعضها محدوداً. يعتبر موضوع تخزين الطاقة من القضايا الشائكة تقنياً، ويجب التصدي له، وبخاصة في عالم سيعتمد في أغلبه -إذا لم يكن كله - على مصادر الطاقة المتجددة. ويمكن للوقود الغازي أو السائل المستخلص من مصادر متجددة مثل الإيثانول والهيدروجين أن يجزن وينقل بشكل مشابه لما يتم حالياً للغاز الطبيعي والمشتقات النفطية، لكن إذا أخذنا الطابع المتقطع للطاقة الشمسية وطاقة الرياح فإن الحاجة ماسة لتطوير أنظمة تخزين للطاقة ومصادر احتياطية للطاقة، بحيث يترافق ذلك وقول إمدادات الطاقة الكهربائية نحو مصادر الطاقة المتجددة. ويمكن تخزين كميات

كبيرة من الطاقة المتجددة من خلال رفع المياه إلى خزانـات عاليــة، شم اســـتعادتها كطاقــة كهرمائية حينها يكون ذلك ممكناً، ويمكن استخدام الهواء المضغوط لتخزين الطاقة بكلفــة معتدلة، وهي حوالي 0.01 دولار لكل كيلوواط ساعي (Turkenburg 20000).

ما لا شك فيه أن عملية التحول نحو أشكال الوقود ذات الكفاءة العالية والطاقة المتجددة ستؤدي إلى رابحين وخاسرين، لكن عدد الرابحين أكبر بكثير من الخاسرين، وذلك يعود إلى أن إجراءات تحسين كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة تتميز بأنها لامركزية وتنتشر على نطاق واسع (IEA 2001h). وسيجري غالباً استهلاك معظم الطاقة المتجددة علياً في الأماكن التي تولَّد فيها (1999 Leavin and Dunn). وتدعم إجراءات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة فرص عمل أكثر منسوبة لوحدة الطاقة المتبحدة أو تلك التي يجري توفيرها، لكن يجب عدم تجاهل الآثار الاقتصادية السلبية التي قد تصيب بعض الأطراف، وهذا بالطبع أمر مهم سواء من وجهة نظر العدالة أو للتخفيف من المارضة السياسية لهذا التحول.

بالنسبة للخاصرين المحتملين، تحتاج الدول المصدرة للنفط ومناطق إنتاج الفحم إلى تعويضات نتيجة تحولها عن مصادر الطاقة الأحفورية. ومن البدائل الجزئية المطروحة تطوير صناعات بديلة في هذه المناطق، وبالطبع صناعات الطاقة المتجددة وتحسين كفاءة الطاقة. في الولايات المتحدة الأمريكية يمكن تأسيس صناعات الوقود الحيوي في أماكن إنتاج الفحم مثل أبالاشيا Appalachia ، بينها يمكن تأسيس مشاريع طاقة الرياح وصناعاتها في الولايات الغربية التي تعتبر من المتتجين الكبار للوقود الأحفوري في الوقت الحاضر، ويمكن إنشاء صناعات الطاقة الشمسية في Oil Patch، ويمكن أيضاً إنشاء صناعات الطاقة الشمسية وإنساج الهيدووجين في منطقة الخليج، وحالما تناسس هذه

الصناعات يجب بذل كل الجهود الممكنة لاستيعاب العمالة التي خسرت أماكنها من قطاع الوقود الأحفوري.

تسم التحديات البيئية التي تواجه عملية التحول هذه بطابع فردي يتعلق بنوعية الطاقة الحيوية أن تساهم الطاقة المتحددة المستخدمة. على سبيل المثال، يمكن لعملية إنتاج الطاقة الحيوية أن تساهم في التصحر، وذلك إذا كان إنتاجها لا يستند إلى أسس مستدامة، إضافة إلى أن الطاقة الحيوية يمكن أن تساهم في تأكّل التربة أو فقدان التنوع البيئي إذا ما أسيء اختيار موقعها وإدارتها. من جهة أخرى يمكن للطاقة الحيوية أن تساهم في تلوث الهواء إذا أحرق الوقود الحيوي من دون استخدام أنظمة التحكم بالتلوث. ويمكن تجنب هذه الأثار السلبية باستخدام الأرض المتأثرة والأراضي الزراعية الفائضة، وتعليق معاير بيئية صارمة على إنتاج وتحويل الطاقة الحيوية (Turkenburg 2000).

يؤدي التوسع في استخدام الطاقة الكهر ماتية إلى غمر مناطق واسعة من الأراضي واتخفاض الثروة السمكية في الأنهار، وإلحاق الضرر بالمناطق الواقعة على مجرى النهر ونزوح عدد كبير من السكان. لكن يمكن التخفيف من هذه الأثمار السلبية باستخدام التقنيات المتطورة وتصميم السد بحيث يراعي بعمق كافة القضايا وإدارة الماء بشكل أمثل.

على كل حال تجب دراسة الآثار الاجتهاعية والبيئية بإمعان قبل الشروع في بناء مشاريع كهرمائية جديدة، ومن الطبيعي أن تحدهاه الآثار من التوسع في مشاريع الطاقة الكهرمائية في بعض البلدان، ونفس الشيء ينسحب على بعض البلدان الأخرى المنتجة للغاز الطبيعي، فقد يحد ذلك من إنتاجه مثلاً في المحميات. على أي حال لن تستطيع هذه العقبات أن نقف في وجه ثورة الطاقة النظيفة في هذا القرن مادامت تحقق تقدماً كبيراً في مجال تحسين كفاءة الطاقة النظيفة في هذا القرن مادامت تحقق تقدماً كبيراً في عال تحسين كفاءة الطاقة النظيفة.

هناك بعض التحديات البيئية الأخرى المتعلقة بطاقة الرياح والطاقة الشمسية. على سبيل المثال، يعوق انتشار طاقة الرياح في بعض المناطق مشكلة الضجيج الذي تصدره والأثر البصري، إضافة إلى آثارها السلبية الأخرى على الطبور، وتشكل مصدراً آخر

للقلق. من جهة أخرى تحتوي بعض الخلايا الكهرضوئية على بعض المواد الخطرة مشل الكادميوم، وتتطلب معايير أمان في إنتاجها ثم التخلص منها أو إصادة تمدويرها. وبسرغم هذه الآثار السلبية التي يجب التصدي لها ومعالجتها، تظل طفيفة مقارنة بالآثار السلبية التي ترافق التعامل وتقنيات الطاقة التقليدية (Turkenburg 2000).

يمثل قطاع النقل تحديات فريدة ذات طابع خاص في وجه الانتقال نحو مستقبل تسود فيه الطاقة النظيفة، ويعود السبب في ذلك إلى النمو السريع في استخدام الطاقة في هذا القطاع والاعتهاد الكبير على النفط كوقود أسامي في معظم الدول (بالطبع ليس في كل الدول). و وكما سيتضح في القسم القادم، تعتبر السيارات العاملة على خلايا الوقود والهيدوجين من الخيارات الواعدة على المدى الطويل لقطاع النقل في المستقبل المذي عبيمن عليه الطاقة النظيفة.

تحديات قطاع النقل

لقد ازداد حجم أسطول السيارات في العالم عشر مرات خلال الخمسين سنة الماضية، فوصل إلى 700 مليون سيارة عام 1998. ويتوقع أن يزداد هذا الرقم صن 3 إلى 5 أضماف خلال الخمسين سنة المقبلة (Birky et al. 2001). يستلزم هذا النمو استخدام الوقود ويخاصة النفط في قطاع النقل، ما لم يتدارك ذلك بإنتاج سيارات ذات كفاءة عالية وتعمل على أشكال أخرى من الوقود.

يرتفع استخدام الآليات ولاسيا في الدول النامية بشكل كبير، بسبب صغر أسطولها من السيارات في الوقت الحاضر، مثلاً في الصين لكل مئة شخص هناك آلية، وهو أقل من السيارات في الوقت الحاضر، مثلاً في الولايات المتحدة عام 1912 (Birky et al. 2001). ويتوقع أن يزداد استخدام الطاقة وانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون في قطاع النقل بنسبة 140% في الدول النامية خلال المدة 1997–2020، وهي أعلى بكثير من المعدل المتوقع في مجموعة دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OBCD) أو مجموعة الدول ذات الاقتصاديات المتحولة (IEA 2001a).

جرى في الفصول السابقة استعراض بعض السياسات الموجهة لتخفيض استخدام النفط والانبعاثات في قطاع النقل، ومن تلك السياسات برنامج وقود الإيشانول في البرازيل، ومعايير كفاءة الوقود للسيارات في الولايات المتحدة الأمريكية، والاتفاقات الطوعية لتخفيض استخدام الوقود وانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون في السيارات الجديدة في الاتحاد الأوربي.

وتم أيضاً تسليط الضوء على بعض الأمثلة في بجال النقل الفعال في المدن واستخدام الأرض بكفاءة. لكن بشكل عام، إذا قارنا ما حدث على صعيد المحاولات الرامية إلى تشجيع استخدام الطاقة المتجددة لتوليد الكهرباء، أو تحسين كفاءة الطاقة في الصناعة وفي قطاع البناء، نجد أننا في بداية الطريق فيها يتعلق بتبني السياسات اللازمة لتحفيز استخدام وقود نظيف، وتحسين كفاءته في هذا القطاع.

لقد طوَّر صانعو السيارات تقنيات واعدة لمحركات السيارات منها: سيارات موزودة بمحركات تقليدية ذات كفاءة عالية، وسيارات كهربائية هجينة تحوي محرك احتراق داخلي صغيراً، إضافة إلى نظام تخزين للطاقة الكهربائية، والسيارات العاملة على خلايا الوقود. هذا، وقد بدأ الإنتاج بالجملة للسيارات الكهربائية المجينة التي تتميز بمستوى منخفض من الانبعاثات، وتصل كفاءتها إلى ضعف السيارات التقليدية. أما بالنسبة للسيارات العاملة على خلايا الوقود فسيبدأ الاستغلال التجاري لها خلال السنوات القليلة القادمة العاملة على خلايا الوقود فسيبدأ الاستغلال التجاري لها خلال السنوات القليلة القادمة والتطوير والتوعية AD&D). إن تبني مجموصة من السياسات مثل: التوسع في البحث والتطوير والتوعية AD&D)، إن تبني مجموصة من السياسات مثل: التوسع في البحث المتارات المتافقة والانبعاثات على مستوى العالم، بحيث يتم إحداث نمو سريع لسوق السيارات المبتكرة هذه، وبالتالي تتخفض الكلفة بسبب الإنتاج بالجملة، والأثر التعليمي، سيؤدي ذلك كله إلى ارتفاع معدل كفاءة الوقود في السيارات بها يقارب 50٪ خلال العقد القادم، وسيستمر في التحسن على المدى الطويل.

تعد عملية تحسين كفاءة الوقود في السيارات فرصة ثمينة للتنسيق السياسي والعمل المشترك على المستوى الدولي، وبخاصة أن إنتاج السيارات وتسويقها يجري عبر شركات متعددة المختسبات على نطاق عالمي. لسوء الحفظ لا يوجد في الوقت الحاضر جهود منظمة في هذا المجال، سواء قيد التنفيذ أو قيد المنافشة خارج الاتحاد الأوربي، ويعود السبب في غالبيته إلى عدم وجود آلية أو وكالة دولية تنولى هذه المهمة. ويمكن التخلب على هدف العوائق بتأسيس وكالة دولية لتطوير كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة. إلى ذلك يمكن التوفيق بين السياسات الموجهة لتحسين المعدل الوسطي لكفاءة الوقود في السيارات الخيرة والسياسات التي تخفض من الانبعاثات من عركات السيارات التي تسبب الضرر للصحة العامة (EF 2001).

ليست زيادة كفاءة السيارات بحد ذاتها هي الحل لمشكلة الطاقة في قطاع النقل، وذلك بسبب النمو المتوقع في أسطول السيارات العالمي، والاعتهاد الكبير على المشتقات النفطية في الوقت الراهن. وتبدو الحاجة ماسة على المدين القصير والمتوسط إلى أشكال جديدة من الوقود في قطاع النقل، مثل الاستخدام المتزايد للغاز الطبيعي (أو أي وقود آخر مستخلص منه)، إضافة إلى الوقود المستخلص من مصادر متجددة، ومن المرشحين الأقوياء في هلذا المجال الإيشانول والمشانول (ويُستخلصان من الوقود الحيوي السيلولوزي)، والهيدروجين المستخلص من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح أو أشكال الرقود السيحل على البنزين ووقود الديزل مع مراعاة الاعتبارات البيئية والاقتصادية ,Ahman مسيحل على البنزين ووقود الديزل مع مراعاة الاعتبارات البيئية والاقتصادية ,والمتوعد على المنازل مع مراعاة الاعتبارات البيئية والاقتصادية , المنازل متعددة للوقود، وبشكل مكتف، ويجب أن يستكمل ذلك بالسياسات اللازمة لخلق أسواق مثل الحوافز المالية للمنتجين والمستخدمين الأوائل، واستثمار القطاع العام في البنية أسواق مثل الحوافز المالية للمنتجين والمستخدم من الطاقة المتجددة بحيث تتمكن أشكال الوقود ذات الأساس المتجدد من اقتحام سوق وقود السيارات بسرعة في تتمكن أشكال الوقود ذات الأساس المتجدد من اقتحام سوق وقود السيارات بسرعة في تثير من دول العالم الأخرى.

يمكن للسيارات العاملة على خلايا الوقود أن تؤدي دوراً هاماً في مواجهة التحديات التي يواجهها قطاع النقل في العالم، وذلك إذا ما خفّه ضت كلفتها بشكل كافي. 4 وتدار خلايا الوقود بالهيدروجين الذي يمكن الحصول عليه من مصادر غتلفة، مواء من مصادر الوقود الأحفوري أو من الطاقة المتجددة. وتتميز السيارات العاملة على خلايا الوقود وحمى متنها بأنها عالية الكفاءة وتصدر فقط بخار الماء. تجهيز السيارات العاملة على خلايا الوقود على متنها بنظام إنتاج الهيدروجين من الغاز الطبيعي أو الميثانول أو حتى من البنزين، وهذا يعني أنه ليس من الضروري تزويد السيارة بالهيدروجين ثم غزينه على متن السيارة. لكن من جهة أخرى يتميز نظام إنتاج الهيدروجين بأنه مكلف وغير فعال، ويتسبب في إصدار كثير من الملوثات، وذلك إذا ما استُخدم البنزين وقوداً

من المحبذ استخدام السيارات العاملة على خلايا الوقود، وبخاصة من وجهة نظر البيئة والطاقة في الوقت الذي تجري فيه معارضة استخدام البنزين والميثانول في هذه السيارات (Jensen and Ross 2000). ويمكن في البداية استخدام الغاز الطبيعي المسيارات (Jensen and Ross 2000). ويمكن في البداية استخدام الغاز الطبيعي. ومع نعو أسطول السيارات العاملة على خلايا الوقود وانخفاض توزيع الغاز الطبيعي. ومع نعو أسطول السيارات العاملة على خلايا الوقود وانخفاض كلفة الطاقة المتجددة ممكن إنتاج الهيدوجين من مصادر الطاقة المتجددة ممكن إنتاج الهيدوجين من مصادر الطاقة تمتية كبيرة جداً الكتلة الحيوية والكهرباء من مصادر متجددة، ومستظهر الحاجة لبنية تحتية كبيرة جداً لشبكة توزيع الهيدروجين المنتج في منشآت تقطير الوقود الحيوي، لكن يمكن إنتاج الهيدروجين بشكل لامركزي في معطات الإمداد بالوقود، هذا إذا ما استخدمت الكهرباء.

يجب اعتباد استراتيجية متناسقة لتقديم السيارات العاملة على خلايا الوقود ووقود الهيدو وجين، وتوجيه الاستثهارات في مجال السيارات العاملة على خلايا الوقود وتقنيات الوقود المرتبطة بها نحو الخيارات الأكثر نظافة، ويمكن تبرير الحوافز المالية والاستثهارات في البنية التحتية على أساس المكاسب الاجتهاعية والبيئية الطويلة الأجل، ويمكن أن تنتج عما تمكن السسرية الورية السيارات العاملة على خلايا الوقود ذات الأساس الهيدروجيني،

سواء في الدول الصناعية أو في الدول النامية. وتشمل استراتيجية التحول الحيكلي في السوق نحو السيارات العاملة على خلايا الوقود فرض ضرائب عالية على البنزين ووقود الدين في الدول التي لا تعكس أسعار السوق فيها الكلف الاجتماعية والبيئية الكاملة التي يتحملها المجتمع، وتقديم الحوافز المالية الإنتاج السيارات المبتكرة، والشراء بالجملة لدعم السوق في المرحلة البدائية، وفرض معايير ملزمة لتحسين كفاءة الطاقة ولتخفيض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون على السيارات الحديثة Ogden, Williams, and (Ogden, Williams, and).

إن أحد العناصر الأخرى ضمن الاستراتيجية الشاملة للانتقال نحو النقل الأخضر، هو وضع قيود تحدّ من نمو عدد السيارات والشاحنات الخفيفة، وتشوافر في هذا الإطار عدد من الخيارات:

- فرض ضرائب عالية على الوقود أو السيارات.
- ربط التأمين على السيارات بمقدار ما تستهلكه من وقود.
 - توسيع وتحسين نوعية النقل العام.
- تشجيع النقل المشترك، والعمل من المنازل، والتجارة الإلكترونية.
 - تأمين الخيارات المناسبة والآمنة للدراجات الهوائية والمشاة.
 - الحد من التوسع العشوائي في المدن.
 - · التكامل بين التخطيط للنقل والاستخدام الأرضى.

ويقدّر أن تخفّض هـ له السياسات مجتمعةً من الاستخدام الإجمالي للسيارات في الولايات المتحدة الأمريكية حوالي 15٪ على المدى الطويل , (Birky et al. 2001 ويمكن لهذه السياسات أن تساهم أيضاً في تحقيق تخفيض كبير في استخدام السيارات في الدول النامية مستقبلاً، وهو ما سيؤدي إلى تحسين مواصفات المواء

داخل المدن وتخفيف الازدحام وتوفير الطاقة، في الوقت الـذي تشهد فيــه البنيــة التحتيــة لقطاع النقل وعدد الآليات نمواً كبـيراً في هــذه الـدول Bose 1998, Reddy, Anand, (Bose 1998, Reddy). and D'Sa 2000).

وبغية مواجهة التحديات التي تواجه قطاع النقل على المدى الطويل، وعلى الأقل حل معضلة النقل الشخصي، يمكن تبني مجموعة من السياسات مجتمعة تشمل تحسينات كبيرة على كضاءة الوقود في السيارات، والتحول نحو وقود أنظف، وفي النهاية استخدام السيارات العاملة على خلايا الوقود، واتخاذ الإجراءات اللازمة للحد من نمو استخدام السيارات الشخصية. أو على سبيل المشال، بينت دراسة أعدت لصالح وزارة الطاقة الأمريكية أن إجراء تحسينات كبيرة على كفاءة الوقود في السيارات، مترافقة واستخدام السيارات العاملة على خلايا الوقود التي تستخدم الإيثانول الحيوي أو الهيدروجين، يمكن أن تخفض استخدام الطاقة الإجالية في سيارات الركاب بمقدار 64٪، وتخفض انبعاشات غاز ثاني أكسيد الكربون بمقدار 66٪ بحلول عام 2050، وذلك مقارنة بالمستويات المتوقعة في حال ثبات معدل كفاءة الوقود في السيارات واستمرار الاعتباد على النفط كو قود أساسي للسيارات (Birky et al. 2001).

يعود السبب في التحديات التي تواجه قطاع النقل إلى حد كبير إلى نوع السيارة التي يختارها الفرد وإلى طبيعة البنية التحتية التي يختارها المجتمع ككل، ويظهر هذا بانتشار ثقافة النزعة نحو تملك السيارة التي نشأت في الولايات المتحدة الأمريكية، ونُسخت كها هي في دول أخرى. من جهة أخرى تعكس السيارة وخيارات النقل الأخرى بشكل جزئي مستوى الدخل (على سبيل المثال يشتري عديد من العائلات سيارة حالما يسمح دخلها بذلك). لكن يبقى للخيار الشخصي دور هام وبخاصة في المدن عندما يتوافر نظام نقل عام مناسب ويتمتع بمواصفات عالية، وفي هذه الحالة تتوافر خيارات متعددة لأنظمة النقل أمام الأفراد، ويمكن للخيارات الشخصية أن تؤثر في الطلب على الطاقة في المستقبل من خلال ما يتخذه الفرد دمن قرارات على صعيد حجم الأسرة وطبيعة الحياة.

خيارات النمو السكاني وطبيعة الحياة

يؤثر عديد من التطورات الاجتهاعية والثقافية في مستقبل مصادر الطاقة ومستويات الاستهلاك، وبالتالي في صعوبة تحقيق ثورة الطاقة النظيفة في القرن الحالي، ومن العواصل المهمة في هذا المجال النمو السكاني وطبيعة الحياة. ومع أن هذه العوامل تعد من المسلمات عند إجراء الدراسات التحليلية لسياسات الطاقة، فإنه يمكن للسياسات التي تحد من النمو السكاني على مستوى العالم وتخفف من إيقاع الحياة الاستهلاكية المادية في الدول الغنية حالياً أن تساهم في إحداث ثورة الطاقة.

يتوقع أن يزداد عدد السكان في العام بنسبة 50% مع حلول عام 2050، وذلك بغرض نسبة نمو سكاني معتدلة، وستتركز معظم هذه الزيادة في الدول النامية (الإطار 8-2). لكن يمكن ضبط نسبة النمو السكاني بحدود 30-40% خلال هذه الفترة نفسها عن طريق بذل الجهود لتخفيض الحصوبة. إن تخفيض النمو السكاني سيسهل عملية التحول نحو مستقبل مستقبل مستقبل مستقبل العاقة والمصادر الأخرى، ويجب أن يتوافق ذلك وتأمين مصادر الطاقة الحديثة للعائلات الفقيرة التي لا تستخدم الكهرباء أو أشكال الوقود الأخرى في الوقت الراهن، وهذا سيساعد في رفع مستوى الميشة وخفض النمو السكاني في الدول النامية (Reddy 2000).

ومن السياسات الأخرى التي تساعد في هذا المجال تحسين مستوى الخدمات الصحية والتعليم الأسرة وإقساع الصحية والتعليم الأسرة وإقساع الأزواج بتنظيم الأسرة والحد من عدد الأطفال الذين يرغبون في إنجابهم (Kales 2000).

VNFPA 2001).

يؤثر أسلوب الحياة في استهلاك الطاقة عبر الخيارات العديدة المتاحة، كأنواع التجهيزات الكهربائية، والبيوت، وما تشتريه العائلات من السيارات، وكيف تستخدم؟ وأين مختار الناس مكان معيشتهم؟ وتزداد مساحة البيوت الحديثة في الولايات المتحدة الأمريكية وتنتشر الأجهزة التي تستهلك الطاقة، وتزداد السيارات الخاصة حجاً وقوة، ويستمر التوسع العشواتي في الكثير من المدن، وهذا ما أدى إلى نشوه ظاهرة "أثر النصو" Growth effect الذي تخطى ما يسمى "أثر الكفاءة" ما أدى إلى تصاعد استهلاك الطاقة وانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، برغم تحقيق معدلات عالية في مجال تحسين كضاءة الطاقة خلال السنوات الأخيرة.

الإطار (8-2)

ألحد من المنبو السكاني

تضاحف عدد السكان في العالم عند عام 1900 ليصل عام 2001 إلى 6.1 ميلوات نسمة، وسيؤاز النحو السكاني يشده في الجيؤة العالمية الرامية المعدس شدة التنهيات التاجية والمحافظة عليها ضمن النسب المتسموح جها، وفي مستوى المبيشة في المول العالمية ومع أن معدل العو السكاني قد شدة انتخاصاً كيراً الموادق الإسارة و الإاسرية فيإن العد سكان العالم يوردا وسية 2.1.2 مستوى تتوفع الأمم المصدة أن يعدل سكان العالم إلى ما يقارب 9.9 طيارات عام 2009 على اعتبار معدل نسو توسيط

يقد أن تصف الزيادة التي طرأت على الطلب العالمي على الطاقة علال الفترة 1900 -1909 يضرود إلى الزيادة السبكانية التيريز. حللت، ينها يعرد التصف اللغي إلى زيادة تصبب القرد من الطاقة (2000 (2004). إن الحدق المستقبل من المدح المسكانية سيوعي إلى تغيرته ببلال الطاقة العالمي وتجبين نوعية إمنادات الطاقة وكفامها في السنول الناسية، وحاصمة في المساطق الرابقية عيد صدر مستوى المبتلة وبالتالي سيساهم في تختيض معدلات الحصوبة والنمو السبكاني الضغية المطاقة طا أبعداد متعددة وتشابكة (2000 و1000).

لقد عكنت دول مقيقة مثل بتبلادش، وكرريا الجنوبية، وسنطاهرة، وتايلاند، وكراوسيا من خفض مصلف الخصوية مين . علال تين سياسات لتخفيض النصر السكان إضافة لل تحسين المقدمات الصحية والتعليم للنساء والوسم في شخصات تعليداً الأمر (1992 / 1998). لكن من جهة أخرى بيلغ هند النساء في الطام اللاكوي لا توانز لابين عنصات منه المحل حوالي وقد طيون لم إلى وياقاني فإن 1900 من سالات الحصل في القالية في حرفوب فيها حمل الأقلى بالنسبة للمراد (1998) و 1998). واسم من الفرائد المتلة من التخفيف من وطاة الفقر والتنفور اليتي وخفض البخالات فاز واكونات الدفيقة الأخرى،

إن خضى عدد السكان أن المول أشية أمر مهم بسبب حصة الفرد أنسالية من أطالة زمن للصادر الأخرى في صفة الدوله. فني الرلايات المتحدة على سيل المثال، سيزداد عدد السكان بمقابل 20 سلونا علال العشرين من القامة (والسبب الرئيسي أن ذلك مو المبرئ)، ورسيستهلك هو لا المثالة أكثر عا ستهلك في أنوية أن أخذ سبب معلات الامتهلال المثالية بمكرث -عضف الندو السكاني أن الدول للقندمة من علال دو علم للمبرئ التعابيق وقامين فرص العمل للمباللات الفقيرة، إضافة إلى التوسع في خدمات التخطيط الأمري لتشمل المواطنين جوسة، وتقعب الحدلات التوجيعة دوراً عاصاً في إنساع الأوراج في الاتصادر على طفل واحد أو الترز (300 (Grown, Genore, mid Bladway).

لكن ما الأثر الذي تُمنت مبهود الحد من الدم المكاني؟ ترضلت دراسة أجرعها الأخانهية القومية الأمريكية للملوم في ا الأوليات المتحدة إلى أن خفص هدد المكان في العالم عام 2020 بنسة 2010 من الحد الشرق حدوث في حال السير حمل السيوج الاحتيازي هو أمر و اتقي و يمكن تُقيدي (1999 2010 و مقايمين تقليم علد سكان العالم بعول مثاير اسمة و بالثالي توش ما كانه المستهلكزية من الطاقة و المقدر الطبيعة الأخرى، وإنظام فإن عبا مباعد في عملية السحول نحو مصادر الطاقية م مستقام، لكن من ذلك فإن العالم بعاجة لم تصعيد إخبود الواج إلى تحييل المثالثية في والتحول نحو مصادر الطاقية التطويرة والتحول نحو مصادر الطاقية تلعب الخيارات الشخصية دوراً كبيراً في الاستهلاك الإجمالي للطاقة وفي نصو معدل الطلب على الطاقة (Lutzenhiser and Grossard 2000, Schipper 1991). إن محاربة الرغبة في زيادة استهلاك السلع المادية وعقلية "الأكبر هـو الأفضل" السائدة في الـدول الغنية يمكن أن تلعب دوراً في ثورة الطاقة خلال القرن الحادي والعشرين. كما أن التوجه نحو نمط حياة أقل مادية يمكن أيضاً أن يـودي إلى تحقيق مستوى أعـل من الإشباع الشخصي عبر تخفيض كمية العمل الضروري، وبالتالي توفير وقت أكبر للراحة والتركيز على جوانب أخرى للحياة، مثل العلاقات الإنسانية، والنشاط الاجتماعي، والإبـداع، والإبـداع، والتيارين والتفاعل مع الطبيعة والتركيز على القيم الوحية (Raskin et al. 2002).

من الصعوبة بمكان تغير نمط الحياة في الدول الغنية، حيث تروج الكثير من المؤسسات والفعاليات لنمط الحياة الاستهلاكي وثقافة "الأكبر هو الأفضل"، والتي تعمل في حقول متعددة، ابتداءً بالشركات ذات المصالح، والإعلان، والثقافة الشعبية (التلفزيون والسينيا...الخ). ويعبِّر جزء كبير من المجتمع في الولايات المتحدة الأمريكية عن قلقهم على البيئة وسخطهم على المادية (Ray and Anderson 2000)، لكن القليل من الناس فقط هم الذين قاموا بتعديل سلوكهم بحيث توافق وهذه القهم.

ومن الأشياء التي تساعد أيضاً على تغير نمط الحياة الاستهلاكي: الجهود التعليمية، واستخدام النموذج الذي يحتذى به، بالإضافة إلى السياسات التقليدية الأخرى، كالضرائب والحوافز المالية (Gardner 2001). وينفس الوقت تظهر الحاجة ماسة لمزيد من الأبحاث حول أكثر السبل نجاعةً في التأثير في السلوك الإنساني وتغيير القيم والترويج لأنياط الحياة الأقل مادية والتي تتوافق أكثر والمستقبل المستدام (Grossard 2000).

الخلاصة

في الماضي حدثت تحولات الطاقة العالمية خلال عقود عديدة، مدفوعةً بدرجـة كبـيرة بتطورات تقنية، فعلى سبيل المثال توسم إنتـاج الفحـم خـلال قـرن كامـل ليحتـل مكـان الحشب كمصدر رئيسي للطاقة في العالم أواخر القرن التاسع عشر. ونفس الشيء ينطبق على النفط فقد ازداد إنتاجه على مدى قرن من الزمان قبل أن يتمكن من إزاحة الفحم من مكانه، وذلك في ستينيات القرن الماضي، من السيات المميزة لتحولات الطاقة التي تمت في الماضي أن ندرة مصادر الطاقة لحبت دوراً صغيراً في ذلك، فقد حلت مصادر الطاقة الحديثة مكان القديمة، لأنها كانت مرغوبة أكثر، ويعود السبب جزئياً في ذلك إلى ولادة تقنيات مبتكرة لتحويل الطاقة، وعند المستخدم النهائي لها. فقد استخدم الفحم لأنه ذو كثافة عالية من حيث الطاقة في المحركات والعنفات البخارية، بينها استخدم النفط وقوداً لآليات النقل والطائرات والآليات الأخرى (Grubler 1998).

وعلى القياس نفسه سيستغرق التحول نحو مصادر الطاقة المتجددة عقوداً عديدة، هذا إذا لم يستغرق القرن الواحد والعشرين بكامله طبعاً بفرض تبني التزام عالمي وسياسات شاملة وقوية لتعزيز هذا التحول، وكما هي الحال في التحولات السابقة فسيتم دفع مسيرة التحول هذه بدرجة كبيرة من خلال نوعيات تقنيات تحويل الطاقة، وعند المستخدم النهائي، تنتج بعض هذه التقنيات على نطاق واسع مثل العنفات الرياحية، وإنتاج وقود الإيثانول، والأجهزة ذات الكفاءة العالية، وأجهزة الإنارة ذات الكفاءة العالية (مع أنها قيد التطوير).

تتوافر بعض التقنيات الأخرى بشكل تجاري على نطاق عدود، مثل الأنظمة الكهرضوئية والسيارات الهجينة. وهناك تقنيات أحرى ماتزال قيد التطوير، مشل السيارات العاملة على خلايا الوقود ومنشآت الطاقة الحيوية وتقنيات وقود الميدروجين، بينا ماتزال تقنيات أخرى تتطلب الاكتشاف. وستزيح هذه التقنيات الوقود الأحفوري وتقنيات الاستخدام النهائي للطاقة الأقل كفاءة، لأنها تتفوق عليها بالمواصفات، وتم التغلب على العقبات التي تحول دون تبنيها، وليس بسبب ننصوب النقط والفحم والسيارات الشرهة للوقود، أو الأجهزة المتدنية الكفاءة أو مصابيح الإنارة العادية.

سيستغرق التحول نحو الطاقة انظيفة عقوداً عديدة، ويعود السبب جزئياً في ذلك إلى أن بعض تقنيات إمدادات الطاقة وتلك المتعلقة بالمستخدم النهائي، تتمتع بعمر طويل. وتدوم البيوت المشيدة حديثاً من 50 إلى 100 عام، بينا يبلغ عمر عطات توليد الطاقة الكهربائية من 30 إلى 50 عاماً (PCAST 1997). يؤثر بناء البيوت ذات الكفاءة المتدنية ومحطات توليد الطاقة العاملة على الفحم، في استخدام الطاقة لعقود عديدة. وسيظل المفحم مصدراً للكهرباء وتغذية المراجل، ولعقود عديدة بشكل خاص في المصين التي تعتمد بشدة على الفحم، حتى لو كانت جميع مصادر الطاقة الحديثة متجددة أو ذات أساس متجدد. سيتطلب الأمر عقوداً عديدة للسيارات العاملة على خلايا الوقود لتسيطر على السوق بشكل كامل (Ogden, Williams, and Larson 2001). إضافة إلى ذلك يؤثر تصميم الضواحي السكنية في الوقت الحاضر في استهلاك الطاقة لعدة قرون مقبلة (TEA 2001b).

إن هذه القيود الزمنية يرجع إليها عادة على أنها عطالة نظام الطاقة، وقد تبين أنه من الضروري جداً التعجيل بدلاً من تأخير ثورة الطاقة النظيفة، ويجب أن يبدأ التحول الآن كا ورد في سبناريو الطاقة النظيفة، وذلك لتجنب الطريق المسدود الذي يمكن أن نصل إليه في حال الاعتهاد على البنية التحتية، والتقنيات المتدنية الكفاءة والمسببة للتلوث بشكل كبير، وبخاصة في الدول النامية التي تشهد نمواً كبيراً. ويودي تأخير التحول إلى زيادة الانبعاثات الملوثة والمخاطر الكارثية للتغيرات المناخية (ويودي تأخير التحول إلى زيادة الانبعاثات الملوثة والمخاطر الكارثية للتغيرات المناخية (ويسحد التأخير أيضاً من التطورات التقنية التي من الممكن أن تنتج من عملية "التعلم من العمل" وبالتالي يجعل من عملية التحول صعبة ومكلفة (Azar 2001).

في الواقع إن تسريع هذا التحول وإطلاق شرارة ثورة الطاقة النظيفة سيعطي مكسباً مهاً آخر، إنه سببني ما تمكن تسميته "تحالفاً من أجل التغيير"، وهذا أمر مطلوب للتغلب على العقبات السياسية التي تمنع تبني سياسات شاملة وقوية في بعض الأماكن، وبخاصة في العقبات المستحدة (Gardner 2001). وكيا ذكر في الفصل الخامس، تمكن قطاع صناعة السيارات والوقود الأحفوري من الوقوف في وجه تبني أي سياسات رئيسية على المستوى القومي لدفع تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة قدماً نحو الأمام. لكن التقدم في هذا المجال في المدول الأكثر تطوراً والولايات والبلديات سيؤدي إلى حشد صناعة الطاقة النظيفة، إضافة إلى التفهم والدعم اللذي تلقاه هذه السياسات والتقنيات في صفوف المجتمع المدني.

ومع تعاظم النفوذ الاقتصادي والسياسي لتحالف الطاقة النظيفة فإنه سيسود في النهاية بعد معركة سياسية فإنه سيسود في النهاية بعد معركة سياسية صعبة، والمثال على ذلك النضال من أجل فرض معاير صارمة لاستهلاك الوقود في السيارات، وفرض التزامات خاصة بالطاقة المتجددة، والالتزام بتخفيض الانبعاثات على المستوى القومي في الولايات المتحدة.⁶

لا يمكن إنجاز ثورة الطاقة النظيفة بشكل أحادي أو من خلال أعال تقوم بها جموعة معينة من الدول، بل يجب على كافة الدول الغنية والفقيرة أن تتعاون عاجلاً أو جموعة معينة من الدول، بل يجب على كافة الدول الغنية والفقيرة أن تتعاون عاجلاً أو ختلف، وقد تتبنى سياسات وتقنيات ختلفة أيضاً، لكن الشيء الواضح هو أن معظم الدول ستستفيد من عملية التحول هذه. وفي عالم تهدده النزاعات المسلحة سواء حول المصادر الأولية أو النزاعات الاجتماعية التي تهدد أمن جميع المواطنين، فإن التفاف العالم دولاً وأفراداً حول هدف واحد مشترك يعتبر بحد ذاته مكسباً آخر لثورة الطاقة النظيفة العالمية.

لقد وصف دانييل يرجين القرن العشرين بأنه قرن النفط (1991)، وفي الحقيقة كان قرن النفط (1991)، وفي الحقيقة كان قرن النفط والفحم. ولكن بهاذا سيعرف القرن الواحد والعشرون؟ يمكن أن يمرف بأنه قرن الطاقة المتجددة والمستكملة بالغاز الطبيعي أثناء تحول العالم عن الوقود الأحفوري. وسيتميز هذا القرن أيضاً بالهواء النظيف وارتفاع درجة حرارة الأرض بشكل

معتدل، وانخفاض كلفة خدمات الطاقة، وأمن أكبر واعتياد على مصادر الطاقـة المحليـة، ورفع مستويات المعيشة لجميع السكان في العالم. وأما البديل فهو قرن يعتمد بـشكل أكـبر على الوقود الأحفوري بيا فيها النفط والفحم.

ستسوء في هذا القرن مواصفات الهواء، وتتسارع الأخطار الكارثية لظاهرة الدفيشة، وتتصاعد الأخطار الأمنية مع نضرب المصادر وارتفاع كلف خدمات النفط، واستمرار البؤس لجزء كبير من سكان العالم. بين أيدينا السياسات والاستراتيجيات للانتقال نحو مستقبل مستدام من حيث الطاقة، وتقع مسؤولية اختيار مستقبل الطاقة على عاتقنا.

ملحق

الفرضيات الأساسية لسيناريو الطاقة النظيفة العالمي

- يراوح معدل النمو الاقتصادي خلال القرن بين 2.2٪ سنوياً عبل مستوى العالم، ومعدل نمو 1.7٪ سنوياً بلنمية، بينها يصعدل نمو 1.7٪ سنوياً بالنسبة لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، بينها يصل في الدول ذات الاقتصاديات المتحولة إلى 2.5٪ سنوياً، وفي الدول النامية 3.2٪ سنوياً، وهذه المعدلات هي نفسها تقريباً المعتمدة في سيناريو المعهد الدولي لتحليل الأنظمة التطبيقية ومجلس الطاقة العالمي (IIASA-WEC)، الذي يفترض إعطاء الأولوية لتوزيم أكثر عدالة للثروة في غتلف أنحاء العالم.
- تتناقص كثافة الطاقة (وهي استخدام الطاقة منسوباً للناتج المحلي الصافي) بنسبة 2.2/ سنوياً في دول مجموعة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، وبنسبة 2./ سنرياً في اللول ذات الاقتصاديات المتحولة والدول النامية. ويمكن أن تحقق دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية معدلاً أعلى من ذلك الذي تحقق خلال المدة 1970- 2000 والبالغ 2.1./ سنوياً. إن ما تحقق في الماضي يمكن أن يتحقق في المستقبل إذا تضافرت الجهود لتحسين كفاءة استخدام الطاقة (طالع أمثلة ذلك في الفصل الخامس)، وتعد المعدلات التي حققتها الدول النامية والدول ذات الاقتصادات المتحولة أقل بكثير مما استطاعت الصين تحقيقه على مدى عقود. ويمكن تحقيق هذه المعدلات من خلال استعرار الجههود المنظمة للتحديث وتحسين كفاءة استخدام الطاقة على المدى الطويل.
- تتزايد امتدادات الطاقة المتجددة في دول منظمة التماون الاقتصادي والتنمية وفي الدول النامية بنسبة 3% مسنوياً، وينسبة 4% في السلول ذات الاقتصادات المتحولة، وذلك حتى عام 2050. ويرجع السبب في ارتفاع المعدل في الدول المتحولة لكون نقطة البداية منخفضة. وبحلول عام 2050 ستحافظ دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية والدول النامية أيضاً على نسبة نمو للطاقات المتجددة تقدر بـ 2% سنوياً،

وستقدر تلك النسبة في الدول ذات الاقتصاديات المتحولة بـ 3/ سنوياً. وتتوافق معدلات النقدم معدلات النمو القائمة في الدول نفسها ومعدلات التقدم التقني (على سبيل المثال، تنمو طاقة الرياح والطاقة الشمسية بنسبة راوح بين 20/ و30/ سنوياً على مدى عقدين على الأقل). وفي الواقع، يمكن أن تنمو إمدادات الطاقة المتجددة بنسبة تصل إلى 4/ سنوياً في الولايات المتحدة خلال العقدين القادمين، إذا اعتمدت سياسة قوية على المستوى القومي لدعم الطاقات المتجددة (نفسل الخامس).

- يتزايد استخدام الغاز الطبيعي بنسبة 2/ سنوياً حتى عام 2020، ثم يثبت خلال الفترة 2020-2050، ثم ينخفض تدريجياً بعد عام 2060. ولا يعد معدل زيادة استخدام الغاز الطبيعي في المدى المنظور مرتفعاً بالمقارنة مع معدلات النمو المتوقعة في تنبؤات السيناريو المعتاد، حيث تتوقع هذه التنبؤات زيادة استخدام الغاز الطبيعي بنسبة راوح بين 3/ و4/ سنوياً حتى عام 2020 (IEA 2000a, EIA 2000b).
- يتناقص استخدام النفط والفحم والطاقة النووية بمقايس مطلقة خلال هذا القرن، بها يتفق والافتراضات الأخرى. ويفترض أن ينخفض استخدام الفحم بنسبة 28% عام 2030، وينسبة 75% بحلول عام 2050. ومع نمو الطاقات المتجددة والغاز الطبيعي كمصادر للطاقة الكهربائية، فإن استخدام الفحم سينخفض بمعدل أسرح (طالع الأمثلة في الفصل الخامس). ومن جهة أخرى، يشكل النفط تحدياً أكبرا إذ ينخفض استخدامه بنسبة 1% سنوياً خلال السبعين عاماً القادمة على فرض بذل جهود كبيرة لتحسين كفاءة استخدام الوقود في السيارات واستخدام أشكال نظيفة من الوقود والحد من استخدام السيارات الشخصية. ويفترض أن ينخفض استخدام النفط بحدة بعد عام 2070 عندما تصل تقنيات استخلاص الوقود من مصادر الطاقة التودية مرحلة النضج. أما المطاقة النووية فتنتهي تدريجياً خيلال الخمسين عاماً القادمة مع إحالة المنشآت النووية الحالية للتقاعد.

الهوامش

القصل الأول

- تشمل الطاقة المجددة: الطاقة الحيوية، والطاقة الشمسية، وطاقة الرياح، والطاقة المائية، والطاقة الحرارية لجوف الأرض.
- جرى إعداد سيناريرهات الطاقة المتعددة هذه من قبل فريق متعدد الجنسيات برعاية المهمد الدولي لتحليل الأنظمة التطبيقية (IIASA) (IIASA) لتحليل الأنظمة التطبيقية (Nakicenovic, Grubler, and McDonald 1998).
- يعرف الاعتباد على النفط بأنه ذلك الجزء من استهلاك السفط الإجمالي، والمدي يقطس من خملال توريده من الخارج (الواردات ناقصاً الصادرات).
- 4. تقوم الصين حالياً بإنشاء سد الصين العظيم ذي الشلاث قنوات، والمذي يعد من أكثر المشاويع الكهر مائية إثارة للجدل. تقوم الصين يتنفيذ هذا المشروع الضبخم بغض النظر عن كون سيتسبب بنزوح أكثر من مليون شخص، إضافة إلى طيف واسع من الأعراض البيئية السلبية في المنطقة.
 - تحسب كفاءة الطاقة اعتباداً على القيمة الحرارية العليا للوقود المستخدم.
- 6. يعدث التسبب بالانبعاثات الغازية المسببة لشاهرة الدفيقة بسبب الطاقة اللازمة لمالجة الوقود النووي، وفي بناء منشأة توليد الطاقة النووية، والتخلص من الغايات النووية، وفي حال إيقافها عن العمل، ينطبق نفس الشيء على بناء وإنتاج المواد التي تدخل في صناعة المواد التي تدخل في منشآت أنواع الطاقة المتجددة لكن بالنسبة للطاقة النووية وأنواع الطاقة المتجددة تنخفض نسبة الفازات المسببة لظاهرة الدفية لكل كيلوواط ساعي بنسبة 90/ مقارنة مع المحطات العاملة على الفحم، وهي أقل بكثير من المحطات العاملة على الفاحم، وهي
- قلصت وزارة الطاقة الأمريكية من تمويلها للبحث والتطوير في مجال الانشطار والاندماج النووي بنسة 70٪ خلال 1989-2000.

الفصل الثاني

أعد هذا القسم إضافة إلى المراجع المذكورة فيه استناداً إلى المصادر التالية:

Brown 2001, Eto, Goldman and Nadel 1998, Jochem 2000, Martinot and McDoom 2000, and Reddy 1991.

- المعدل المقبول لعائد الاستثيار hurdle rate هو معدل العائد المطلوب على الاستثيارات المحتملة.
- تدخل تكاليف التحكم بالتلوث في أسعار الطاقة، لكن هناك الكثير من التلوث لا يتم المتحكم به كالإنبطال للسية لظاهرة الدفية والتي تودي إلى التغيرات للناخية.
 - 4. تشمل نشاطات إدارة جانب الطلب: برامج تحسين الكفاءة وإزاحة الحمل.
- لقد مارست صناعات الوقود الأحفوري وحلفاؤها على سبيل المثال ضغوطاً كبيرة لمنع الكونجرس من فرض ضريبة صغيرة على الطاقة اقترحها الرئيس كلتنون عام 1993.
- اعتمد هذا القسم على المصادر التالية . IEA 1997b, Martinot, and McDoom 2000, Nogee et al.
 اعتمد هذا القسم على المصادر التالية .
 1999. فضاراً عن المراجع المذكورة.
- "بدل النضوب" depletion allowances هو عبارة عن تخفيض ضربيي يمنح للشركات استناداً إلى استخراج احتياطيات الوقود الأحفوري.

القصل الثالث

- أكلُّف مؤسسات الطاقة في المملكة المتحدة بتنفيذ برامج لتحسين كفاءة الطاقة.
- إن محتوى الكربون في الفحم بالنسبة لوحدة الطاقة أكبر بحوالي 80% من الغاز الطبيعي، ويالتالي فيإن ضريبة الكربون توثر بشكل غير متناسب في أسعار الفحم، وهذا يودي من جهة أخرى إلى منح مزايا إضافية للوقود ذي المحتوى المنخفض من الكربون والطاقة المتجددة.
- من الجلير بالملاحظة أن نظام (PURPA) يعاني يعض العيوب التي تتجل في المتطلبات التي يفرضها، مثل انخفاض الحد الأعلى لكفاءة الطاقة نسبياً، ولا تقدم أي بدلات أو تعويضات لتحديل العقود نتيجة تغير المتفات التي يتم توفيرها مع الزمن.
- جرى تعديل هذه البرامج في أواخر تسعينات الفرن الماضي لتمكس الأداء الكامل للبناء من وجهة نظر الطاقة، وتمنح الأبنية التجارية اليوم النصنيف @Energy Star إذا ما كانت ضممن فقة 25/ من الأبنية الأعلى كفاءة في استخدام الطاقه.
 - تتألف الطاقة الخضراء عادة من محتوى عالي من الطاقة المتجددة وتصل في بعض الأحيان إلى 100٪.
- إن أحد الأسباب التي جعلت تقنيات طاقة الرياح قادرة على منافسة تقنيات الوقود الأحضوري أنها تلفت حوافز ضريبية 1.7 سنت لكل كيلوواط ساعى منتج من الحكومة الفيدرالية.

- لم تتبنّ الولايات في شهال غرب المحيط الهادي سياسة معيار غفظة الطاقة التجدد RPS، لكنها تبنت سياسات أخرى لتطوير الطاقة المتجددة، مثل إلزام مؤسسات الطاقة بتقديم خيار التغذية من الطاقة الحضراء للمستهلكين.
 - 8. يعمل معيار الوقود المتجدد بنفس المبدأ الذي يعمل به نظام RPS بالنسبة للطاقة الكهربائية.

القصل الرابع

- اعتمد هذا التقدير على معطيات رسمية للناتج المحلي الإجمالي (GDP) ويبدو أن الحكومة الصينية قد بالغت في تقديره، وتشير معطيات أكثر دقة إلى أن إجمالي الناتج المحلي في المصين وصل إلى 7.7% سنوياً، بينها بلغ حسب المعطيات الحكومية 9.8% سنوياً خلال الفترة 1980-1999 (Sinton and) من المنافقة قد المخفضة عند المخفضة النظر هن هذا الاختلاف، فيإن كتافة الطاقة قد المخفضة بشكل كبير خلال المقدين الماضيين.
- يمود السبب الرئيسي الكامن وراء العجز الذي حصل في الطاقة عام 2001 إلى الاستثمارات غير
 الكافية في تطاع إمدادات الطاقة في السنوات الأخيرة، إضافة إلى الجفاف الذي أدى إلى انخفاض
 الاستطاعات الكهرمائية في بعض أجزاء البرازيل.
- 3. يستند تحسين كفاءة الطاقة إلى نسبة استخدام الطاقة الأساسية إلى وحدة النائج. تبنى 23 قطاعاً تحقيق هدف يتمثل في تحسين كفاءة الطاقة بنسبة 20/، يينها هدفت خسة قطاعات إلى تحقيق تحسين مقداره أقل من 20/، وهدفت تسعة قطاعات إلى تحقيق نسبة أعلى من 20/.
- يفترض هذا الرقم، حسيا يصطلح عليه في البرازيل، تقويم الطاقة الكهرمائية با يكافئها من الطاقة الحرارية للهازوت الذي يستخدم الإنتاج نفس الكمية من الطاقة في منشآت الطاقة الكهرحرارية.
- خلال الفترة 1990-2000 غت تفطية 49% من الزيادة في إنتاج الطاقة الكهربائية في الولايات المتحدة
 الأمريكية من المحطات الماملة على الفحم و28% من الخاز الطبيعي، وفقط 3% من المصادر المتجددة
 غير الكهر مائية (EIA 2001a). وارتفعت انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الإجالية بنسبة 26% في
 اله لامات المحددة خلال الفترة ذائيا (2010 EIA).

الفصل الخامس

- تستند هذه الأرقام إلى استهلاك الطاقة التجارية، وتستبعد الحشب والمصادر الأخرى التقليدية غير التجارية.
- تشمل سيارات الركاب: السيارات السياحية، وسيارات المدفع الرماعي، والميني فان، وشماحنات البيك أب.

ثورة الطاقة: نحو مستقبل مستشام

- تم في هذا التقدير إجواء التصحيحات اللازمة، والأخذ بالحسبان التضخم والناتج المحلي الإجمالي بأسمار الدولار الثابتة عام 1999.
- أ. تعد وكالة معلومات الطاقة أحد أفرع وزارة الطاقة الأمريكية، ومهمتها جمع البيانات والتنبؤ في مجال الطاقة.
- تعزى هذه الأرقام والوفورات إلى سياسات أخرى هناه وهي تأتي من القسم الوارد في هـ لما الفـصل والمعنون: الطاقة والآثار الاقتصادية والمبيئة.
- متستخدم الزيادة في التمويل هذه في البحث والتطوير والتدريب والتعليم، إضافة إلى النشاطات
 الموجهة نحو النشر.
- يمكن اعتبار انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون مسالبة إذا تم إنتاج الكهوباء والإيشانول بشكل مشترك وكانت الانبعاثات التي تم تجنب إطلاقها من عطات توليد الطاقة أكبر من الانبعاثات من إنتاج ومعالجة الطاقة الحيوية.
- 8. يستخدم نظام نمذجة الطاقة القومي (NEMS) من إدارة معلومات الطاقة بوزارة الطاقة DOE/EIA لتقدير هذه الآثار، ويعتبر هذا النظام نموذجاً حاسوبياً يمكن من خلاله التنبو باستهلاك الطاقة وإمداداتها في المستقبل، استاداً إلى تقنيات الطاقة وخيارات الوقود لكل قطاع وللمستهلك النهائي. وهي تأخذ في الحسبان أيضاً نوعية التقنيات، ومعدل حجم المبيعات الإجمالي للأجهزة والبارامترات المالية والسلوكية (EIA 2000).
- قام بهذه الدراسة معهد Tellus Institute في بوسطن في ولاية ماساشوسيتس، وهي نسخة موسعة من الدراسة التي قام بها المجلس الأمريكي للاقتصاد الذي يستخدم الطاقة بكفاءة (ACEEE) ومعهد Wadel and Geller 2001) Tellus).
- أي تحليل الكلفة والعائد تم افتراض حسم حقيقي مقداره 5.1/ ويساهم معدل الحسم في تخفيض الكلف المستقبلة والمكامب بسبب القيمة الزمنية للنقود ime value of money.
 - 11. يعبر عن هذه الكلف جميعاً بقيمة الدولار عام 1999.
- جرى تضمين أثر التغذية العكسية الأسعار الطاقة المتخفضة على الطلب على الطاقة في تحليل سيناريو الطاقة النظفة.
- 31. تسري أهداف معاهدة كيوتو على سنة أنواع من الغازات المسببة لظاهرة الدفيقة، ويعتبر خاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن أكسيد الكربون الناتجة عن نشاطات الطاقة فإن الملف الذي يتمثل في تخفيض 7% عن المستوى المسائد عام 1999 في الولايات المتحذة يعادل 1257 مليون طن مترى مكافئ كربون.

القصل السادس

- جرى في هذا الفصل استخدام الدولار الأمريكي كوحدة مالية ويعادل 2.35 ريس Reais وهـو المستوى السائد في كانون الثاني/ يناير 2002.
- يتضمن هذا الشكل نصف سعة المحطة الكهرمائية في Itaipu binational وتبلغ 12.6 جيجاواط،
 علماً أن المحطة تمتلكها البرازيل مناصفة مع الباراجواي، لكن معظم سعة المحطة تستفيد منها البرازيل.
- تقوّم هذه البيانات الطاقة الكهرمائية على أساس إنتاج نفس كميات الطاقة هذه، لكن من عطات الطاقة الحرارية التي يبلغ متوسط مردودها 27.5٪ وهذا هو التقليد المستخدم في البرازيل.
 - يشمل قطاع الطاقة مصافى النفط، ومنشآت تقطير الإيثانول ومحطات توليد الطاقة.
- هاده هي بحموعتي الخاصة من أهداف سياسة الطاقة، لكنها تمكس طيفاً واسماً من الأهداف على
 المستوى القومي في البرازيل، وتشمل المحافظة على نسبة نمو اقتصادية قوية، وتعزيز التنمية
 الاجتماعية في المناطق والمجتمعات الفقيرة وتخفيض التدهور البيئي.
 - لم أتمكن لسوء لحظ من تحليل الكلف والمكاسب الاقتصادية للسياسات الاثنتي عشرة.
 - 7. للمقارنة، بلغت السعة الإجمالية من الطاقة الكهربائية في البرازيل حوالي 68 جيجاواط عام 2000.
- تفترض هذه القيم أن هناك ترايداً في إنتاجية منشآت تقطير الإيثانول (إنتاج الإيشانول منسوباً لكل طن من قصب السكر) خلال العقد الحالي.
- يعتبر (PRODEEM) البرنامج المخصص لتنمية الطاقة في الولايات والبلديات، ويتم تنسيق عمله من خلال وزارة المناجم والطاقة.
- تركز هذه السياسة على الأنظمة الكهرضوثية وأسدواقها، لكنها تدعم أيضاً التطبيقات الأخورى لتتنيات الطاقة المتجددة المستقلة عن الشبكة الكهربائية، مثل أنظمة طاقة الوياح ذات السمات الصغيرة وأنظمة الطاقة الحيوية كلها أمكن ذلك.
- لقد طور برنامج (IMEP) من قبل باحثين في جامعة ريو دي جانيرو الحكومية (Tolmasquim and .
 لقد طور برنامج (Szkło 2000).
- إن انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون عام 2000 أقل بسبب أن نسبة كبيرة من إصدادات الطاقة تبأي من مصادر متجددة.

القصل السابع

- . إن عملية smelt reduction طريقة متقدمة ومتكاملة لصناعة الفو لاذ تتميز بأنها أكثر كفاءة من حيث الطاقة وأقل تلويثاً للبيئة من الطريقة التقليدية.
- تشمل بنوك التنمية الرطنية بنوك التنمية الأفريقية والأسيوية والأمريكانية (inter-American)
 والبنك الأوربي للإهمار والتنمية.
- لقد مررت بند التجربة بشكل مباشر عندما عملت لصالح البرنامج الوطني للحفاظ على الكهرباء
 في الرازيل خلال الفترة 1996-1997.
- 4. أخفقت المحاولات الدولية لتأسيس هدف عالمي للطاقات المتجددة، وذلك في قمة التنمية المستدامة في جو مانسبرج والتي عقدت في آب/ أغسطس 2002. إن تأسيس منتدى للنقاش والتضاوض حول هذه الأهداف يمكن أن يجنب الحالم على هذا الإضاف في المستقبل.
- للتوضيح أقول إنني لا أدعو هنا إلى تأسيس برنامج أو مؤسسة دولية أخرى للطاقة تزيد من التفتت والتشويين السائدين حالياً، وإنها أقترح تكامل الجهود وتضافرها.

القصل الثامن

- لإمداد جميع هذه العائلات بالطاقة فإنه يلزم ترفير سعة من الأنظمة الكهر ضوئية تقدر بحوالي 50 جيجاواط وبحيث تبلغ سعة كل نظام 100 واط.
- 2. حُصِّلت على هذه التقديرات من معهد تيلاس (Tellus Institute) باستخدام نموذج لتقدير ضازات الدفية المسببة للتغيرات المناخية. وبالإضافة إلى انبعاثات خاز ثاني أكسيد الكربون فإنه يضرض أن الإشعاعات الحرارية التي تدخل أو تخرج من النظام المناخي ومن جميع المصادر الأخرى يساوي تقريباً Wm21 عام 2010 (Schneider and Azar 2010).
- 3. يستمد قطاع النقل في الولايات المتحدة الأمريكية ما يعادل 97/ من حاجته من الطاقة من النقط، وتعتبر البرازيل حالة استثنائية في هذا المجال، حيث يفطي النفط 85/ فقط من الطاقة الإجمالية اللازمة لقطاع النقل.

Dunn 2001, Lovins and Williams 1999, NHA 2001, and Ogden, Williams, and Larson 2001.

- بالنسبة أنقل البضائع ثمة حاجة لاستراتيجيات وسياسات مشابهة لتحسين كضاءة السيارات واستخدام وقود أنظف وتحفيز تغير نمط النقل (Birky et al. 2001).
- 6. يمكن تسهيل تبنّي السياسات التي من شأتها تسريع ثورة الطاقة النظيفة من خلال إجراء إصلاحات على العملية السياسية (وذلك بالحد من نفوذ الشركات الضخمة والقيام بإصلاح نظام تمويل الحملات لانتخابية، وزيادة انفتاح عملية صناعة القرار، والتوسع في عملية مشاركة الناس في وضع هذه السياسات).

المراجع

- ACEA [Association des Constructeurs Europeens d'Automobiles]. 1998. ACEA Commitment on CO2 Emission Reductions from New Passenger Cars in the Framework of an Environmental Agreement between the European Commission and ACEA. Brussels, Belgium: Association des Constructeurs Europeens d'Automobiles.
- 2002. European Automotive Industry Further Reduces New Car CO2 Emissions in 2001. Brussels, Belgium: Association des Constructeurs Europeens d'Automobiles. www.acea.be/acea/2002/0799PressRelease.pdf.
- Agarwal, A. 1999. Making the Kyoto Protocol Work. New Delhi, India: Centre for Science and Environment.
- Ahman, M., L. J. Nilsson, and B. Johansson. 2001. Cars and Fuels of Tomorrow: Strategic Choices and Policy Needs. In Proceedings of the 2001 ECEEE Summer Study 1: 528— 38. Paris: European Council for an Energy-Efficient Economy.
- AID [Agency for International Development]. 1996. Strategies for Financing Energy Efficiency. Washington, DC: U.S. Agency for International Development. July.
- Aitken, D. 1998. Putting It Together: Whole Buildings and a Whole Buildings Policy. Washington, DC: Renewable Energy Policy Project.
- ALA [American Lung Association]. 2001. Trends in Air Quality. New York: American Lung Association. August.
- Almeida, M. A., R. Schaeffer, and E. L. la Rovere. 2001. The Potential for Electricity Conservation and Peak Load Reduction in the Residential Sector of Brazil. Energy— The International Journal 26 (4): 413–429.
- Aranda, F.A. and I.C. Cruz. 2000. Breezing Ahead: The Spanish Wind Energy Market. Renewable Energy World 3 (3): 35-45.
- AWEA [American Wind Energy Association]. 2002. Global Wind Energy Market Report. Washington, DC: American Wind Energy Association.
- Azuaga, D. 2000. Danos ambientais causados por veículos leves no Brasil. Master's thesis, Programa de Planjemento Energetico, COPPE/UFRJ. (Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro).
- Bailie, A., S. Bernow, W. Dougherty, M. Lazarus, and S. Kartha. 2001. The American Way to the Kyoto Protocol: An Economic Analysis to Reduce Carbon Pollution. Washington, DC:World Wildlife Fund.
- Bakthavatsalam, V. 2001. Windows of Opportunity: IREDA and the Role of Renewable Energy in India. Refocus May, pp. 12–15.
- Balu, V. 1997. Issues and Challenges Concerning Privatisation and Regulation in the Power Sector. Energy for Sustainable Development 3 (6): 6–13.
- Banerjee, N. 2001. Fears, Again, of Oil Supplies at Risk. New York Times Oct. 14, section 3, pp. 1, 11.
- Bang, K. 2000. ESCO Market in Korea. Presentation at the National Association of Energy Service Companies Conference, Houston, TX.May 17, 2000.

- [BCAP] Building Codes Assistance Project. 2001. Residential Building Code Status and Commercial Building Code Status. Washington, DC: Building Codes Assistance Project. www.bcap-energy.org.
- Beck, P.W. 2001. Nuclear Energy in the Twenty-First Century: Examination of a Contentious Subject. Annual Review of Energy and Environment 24: 113-138.
- Bentley, R.W. 2002. Global Oil and Gas Depletion: An Overview. Energy Policy 30: 189–205.
- Bernow, S., K. Cory, W. Dougherty, M. Duckworth, S. Kartha, and M. Ruth. 1999.
 America's Global Warming Solutions. Washington, DC: World Wildlife Fund.
- Bernow, S., M. Fulmer, I. Peters, M. Ruth, and D. Smith. 1997. Ecological Tax Reform: Carbon Taxes with Tax Reductions in New York. Boston: Tellus Institute.
- Bernow, S., S. Kartha, M. Lazanus, and S. Page. 2000. Cleaner Generation, Free Riders, and Environmental Integrity: Clean Development Mechanism and the Power Sector. Boston: Tellus Institute.
- Bernstein, M., R. Lempert, D. Loughran, and D. Ortiz. 2000. The Public Benefit of California's Investments in Energy Efficiency. MR-1212.0-CEC. Santa Monica, CA: Rand Cornovation.
- Berry, T. and M. Jaccard. 2001. The renewable portfolio standard: design considerations and an implementation survey. Energy Policy 29: 263-277.
- Bertoldi, P., P. Waide, and B. Lebot. 2001. Assessing the Market Transformation for Domestic Appliances Resulting from European Union Policies. In Proceedings of the 2001 ECEEE Summer Study 2: 191–202. Paris: European Council for an Energy-Efficient Economy.
- Birky, A., D. Greene, T. Gross, D. Hamilton, K. Heitner, L. Johnson, J. Maples, J. Moore, P. Patterson, S. Plotkin, and F. Stodolsky. 2001. Future U.S. Highway Energy Use: A Fifty Year Perspective. Washington, DC: U.S. Department of Energy, Office of Transportation Technologies.
- Birner, S. 2000. How Thailand Washed Away Wasteful Lighting. IEEE Newsletter 24(9). Stockholm, Sweden: International Association for Energy-Efficient Lighting.
- Birner, S. and E. Martinot. 2002. The GEF Energy-Efficient Product Portfolio: Emerging Experience and Lessons. Washington, DC: Global Environmental Facility.
- Blackman, A. and X.Wu. 1999. Foreign Direct Investment in China's Power Sector: Trends. Benefits. and Barriers. Energy Policy 27: 695-711.
- Bluestein, J. and M. Lihn. 1999. Historical Impacts and Future Trends in Industrial Cogeneration. In Proceedings of the 1999 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Industry 479–501. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Borg, N. 2002. Personal communication from Nils Borg, International Association for Energy Efficient Lighting, Stockholm, Sweden.
- Bose, R. K. 1998. Automotive Energy Use and Emissions Control: A Simulation Model to Analyse Transport Strategies for Indian Metropolises. Energy Policy 26: 1001–1016.
- [BP] British Petroleum. 2001. BP Statistical Review of World Energy 2001. London: British Petroleum.

- Bradsher, K. 2000. General Motors Raises Stakes in Fuel Economy War with Ford. New York Times. August 3.
- Brown, L. R., G. Gardner, and B. Halweil. 1998. Beyond Malthus: Sixteen Dimensions of the Population Problem. Washington, DC: Worldwatch Institute.
- Brown, M. A. 2001.Market Failures and Barriers as a Basis for Clean Energy Policies. Energy Policy 29: 1197-1208.
- BTM Consult 2001. A Towering Performance: Latest BTM Report on the Wind Industry.

 *Renewable Energy World 4 (4): 68-87.
- Calwell, C., J. Zugel, P. Banwell, and W. Reed. 2002. 2001—A CFL Odyssey: What Went Right. Proceedings of the 2002 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings 6: 15-27. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Feconomy.
- Cameron, M., J. Stierstorfer, and D. Chiaramonti. 1999. Financing Renewable Energy. Renewable Energy World 2 (4): 41-45.
- Cameron, M., J. Stierstorfer, S. Teske, and C. Aubrey. 2001. Solar Generation: A Blueprint for Growing the PV Market. Renewable Energy World 4 (5).
- Cameron, M., J. M.Wilder, and M. Pugliese. 2001. From Kyoto to Bonn: Implications and Opportunities for Renewable Energy. Renewable Energy World 4 (5).
- Campbell, C. J. and J. H. Laherrere. 1998. The End of Cheap Oil. Scientific American 278 (3): 78–83.
- CARB [California Air Resources Board]. 2001. ARB Holds to ZEV Mandate. News Release, Sacramento, CA: California Air Resources Board. www.arb.ca.gov/newsrel/ nr012601.htm.
- Carvalho, I. M. 1997. Greenhouse Gas Emissious and Bio-Bihanol Production/Utilization in Brazil. In South-South North Partnership on Climate Change and Greenhouse Gas Emissions. Edited by S. K. Ribeiro and L. P. Rosa. Rio de Janeiro: COPPE, Federal University of Rio de Janeiro.
- ——. 1998. The Role of Copersucar in Improving Technology for Ethanol Production from Sugar Cane in Sao Paulo. Paper presented at the STAP Workshop on Technology Transfer in the Energy Sector, Amsterdam, Jan. 19–20.
- Casten, T. R. 1998. Turning Off the Heat: Why America Must Double Energy Efficiency To Save Money and Reduce Global Warming, Amherst, NY: Prometheus Books.
- Casten, T. R. and M. C. Hall. 1998. Barriers to Deploying More Efficient Electrical Generation and Combined Heat and Power Plants. White Plains, NY: Trigen Energy Corp.
- Cavanagh, R. 1999. Congress and Electric Industry Restructuring: Environmental Imperatives. Electricity Journal 12 (T): 11–20.
- ——. 2001. Revisiting the "Genius of the Marketplace": Cures for the Western Electricity and Natural Gas Crises. Electricity Journal 14 (5): 11-18.
- CEC [California Energy Commission]. 1999. The Energy Efficiency Public Goods Charge Report: A Proposal for a Millennium. Sacramento: California Energy Commission.
- ——. 2001a. Costs and Benefits of a Biomass-to-Ethanol Production Industry in California. P500-01-002. Sacramento: California Energy Commission.

- 2001b. Investing in Renewable Electricity Generation in California. P500-00-022.
 Sacramento: California Energy Commission.
- 2002. The Summer 2001 Conservation Report. Sacramento: California Energy Commission.
- Cecelski, E. W. 1995. From Rio to Beijing: Engendering the Energy Debate. Energy Policy 23; 561–575.
- Center for Responsive Politics, 2001. Web site of the Center for Responsive Politics, Washington, DC. www.opensecrets.org.
- Chandler, W., J. Parker, I. Bashmakov, Z. Genshev, J. Marousek, S. Pasierb, M. Raptsun, and Z. Dadi. 1999. Energy Efficiency Centers in Six Countries: A Review. PNNL-13073. Washington, DC: Pacific Northwest National Laboratory, Advanced International Studies Unit.
- Clark, A. 2000. Demand-Side Management Investments in South Africa: Barriers and Possible Solutions for New Power Sector Contexts. Energy for Sustainable Development 4 (4): 27-35.
- ———. 2001. Making Provision for Energy-Efficiency Investment in Changing Markets: an International Review. Energy for Sustainable Development 5 (2): 26-38.
- Claussen, E. 2001. Climate Change: A Strategy for the Future. Speech by Eileen Claussen at the University of Rhode Island, Sept 25. Arlington, VA: PEW Center on Global Climate Change.
- Claussen, E. 2002. Climate Change: Myths and Realities. Speech by Eileen Claussen at the "Climate in North America" Conference, New York, NY, July 17. Arlington, VA: PEW Center on Global Climate Change.
- Clean Air Task Force 2000. Death, Disease, and Dirty Power: Mortality and Health Damage Due to Air Pollution from Power Plants. Boston, MA; Clean Air Task Force. October.
- Clemmer, S., D. Donovan, A. Nogee, and J. Deyette. 2001. Clean Energy Blueprint: A Smarter National Energy Policy for Today and the Future. Cambridge, MA: Union of Concerned Scientists.
- COPPE. 1998. Estimativa do Potencial de Conservacao de Energia Eletrica pelo Lado de Demanda no Brasil. Rio de Janeiro, Brazil: Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pos-Graduacao e Pesquisa de Engenharia, Programa de Planejamento Energetico.
- Cowart, R. 2001. Efficient Reliability: The Critical Role of Demand-Side Management Resources in Power Systems Markets. Montpelier, VT: Regulatory Assistance Project.
- Crowley, S. 2001. Partnerships Leading the Way Forward to Ensure Quality Energy Efficiency Installers. In Proceedings of the 2001 ECEEE Summer Study 2: 278–285. Paris: European Council for an Energy-Efficient Economy.
- Dahl, C. and K. Kuralbayeva. 2001. Energy and the Environment in Kazakhstan. Energy Policy 29: 429–440.
- Davis, S. 2001. Transportation Energy Data Book: Edition 21. ORNL-6966. Oak Ridge, TN: Oak Ridge National Laboratory.
- de Beer, J., E. Worrell, and K. Blok. 1998. Future Technologies for Energy-Efficient Iron and Steel Making. Annual Review of Energy and Environment 23:123-206.

- DeCanio, S. 1993. Barriers within Firms to Energy-Efficient Investments. Energy Policy 21: 906-14.
- DeCieco, J., F. An, and M. Ross. 2001. Technical Options for Improving the Fuel Economy of U.S. Cars and Light Trucks by 2010–2015. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- DeCicco, J., R. Diamond, S. L. Nolden, J. DeBarros, and T.Wilson. 1995. Improving Energy Efficiency in Apartment Buildings. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Deffeyes, K. S. 2001. Hubbert's Peak: The Impending World Oil Shortage. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- den Elzen, M. G. J. and A. P. G. de Moor. 2001. Evaluating the Bonn Agreement and Some Key Issues. Bilthoven, Netherlands: RIVM National Institute of Public Health and the Environment.
- Dodds, D., E. Baxter, and S. Nadel. 2000. Retrocommissioning Programs: Current Efforts and Next Steps. In Proceedings of the 2000 ACEEE Summer Study on Energy-Efficiency in Buildings 4: 79–93. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- DOE [U.S. Department of Energy]. 2000. Clean Energy Partnerships: A Decade of Success. DOE/EE-0213. Washington, DC: U.S. Department of Energy.
- ——. 2001. Department of Energy Historic Budget Authority by Organization. Washington, DC: U.S. Department of Energy.
- Doniger, D., D. Friedman, R. Hwang, D. Lashof, and J. Mark. 2002. Dangerous Addiction: Ending America's Oil Dependence. Washington, DC: Natural Resources Defense Council and Union of Concerned Scientists.
- Dooley, J. J. 1998. Unintended Consequences: Energy R&D in a Deregulated Energy Market. Energy Policy 26 (7): 547-555.
- DOS [U.S. Department of State]. 2002. U.S. Climate Action Report 2002. Washington, DC: U.S. Department of State.
- DSIRE. 2001. Database of State Incentives for Renewable Energy. www.dsireusa.org.
- Duke, R. D., A. Jacobson, and D. M. Kammen. 2002. Photovoltaic Module Quality in the Kenyan Solar Home Systems Market. Energy Policy 30: 477-500.
- Dunn, S. 2001. Hydrogen Futures: Toward a Sustainable Energy System. Worldwatch Paper 157. Washington, DC: Worldwatch Institute.
- Dunn, S. and C. Flavin. 2002. Moving the Climate Change Agenda Forward. In State of the World 2002, 24–50. Edited by L. Starke. New York: W.W. Norton.
- Dutt, G. S., F. G. Nicchi, and M. Brugnoni. 1997. Power Sector Reforms in Argentina: An Update. Energy for Sustainable Development 3 (6): 36-54.
- Dutta, S., I. H. Rehman, P. Malhotra, and V. Ramana. 1997. Biogas: The Indian NGO Experience. New Delhi: Tata Energy Research Institute.
- DWIA [Danish Wind Industry Association]. 2002. Danish Wind Power 2001. Copenhagen: Danish Wind Industry Association. www.windpower.org/news/stat2001.htm.

- Edjekumbene, I., M. B. Amadu, and A. Brew-Hammond. 2001. Preserving and Enhancing Public Benefits under Power Sector Reform: The Case of Ghana. Energy for Sustainable Development 5(2): 39–47.
- EERE. [Office of Energy Efficiency and Renewable Energy]. 2000. Clean Energy Partnerships: A Decade of Success. Washington, DC: U.S. Department of Energy, Office of Energy Efficiency and Renewable Energy.
- EF [Energy Foundation]. 2001. Bellagio Memorandum on Motor Vehicle Policy: Principles for Vehicles and Fuels in Response to Global Environmental and Health Imperatives. San Francisco: Energy Foundation.
- Egan, K. and P. du Pont. 1998. Asia's New Standard for Success: Energy Efficiency Standards and Labeling Programs in 12 Asian Countries. Washington, DC: nternational Institute for Energy Conservation.
- Egger, C. and G. Dell. 1999. The Regional Energy Plan of Upper Austria: 12% CO2. Reduction in 4 Years. In Energy Efficiency and CO2 Reduction: The Dimensions of the Social Challenge—1999 Summer Study Proceedings. Paris: European Council for an Energy-Efficient Economy.
- EIA [Energy Information Administration]. 1998. Renewable Energy Annual 1998. DOE/EIA-0603(98). Washington, DC: Energy Information Administration.
- ——. 1999. Renewable Energy Issues and Trends 1998. DOE/EIA-0628(98). Washington, DC: Energy Information Administration.
- ——. 2000a. Long-Term World Oil Supply: A Resource BaseProduction Path Analysis. Washington, DC: Energy Information Administration, U.S. Department of Energy. www.eia.doe.gov/pub/oil gas/..oms/2000/long term supply/index.htm.
- 200b. Emissions of Greenhouse Gases in the United States 1999. DOE/EIA-0573(99). Washington, DC: Energy Information Administration, U.S. Department of Rusero.
- ——. 2000c. Annual Energy Outlook 2001. DOE/EIA-0383(2001). Washington, DC: U.S. Department of Energy. Energy Information Administration.
- 2000d. Electric Utility Demand Side Management 1999. www.eia/gov/cncai/ electricity/dsm99. Washington, DC: U.S. Department of Energy, Energy Information Administration.
- 2000e. The National Energy Modeling System: An Overview 2000. DOE/EIA-0581(2000). Washington, DC: U.S. Department of Energy, Energy Information Administration.
- ———. 2001a. Annual Energy Review: 2000. DOE/EIA-0384(2000). Washington, DC: U.S. Department of Energy, Energy Information Administration.
- ——. 2001b. International Energy Outlook 2001. DOE/EIA-0484(2001). Washington, DC: U.S. Department of Energy, Energy Information Administration.
- 2001c. Emissions of Greenhouse Gases in the United States 2000. DOE/EIA-0573(2000). Washington, DC: U.S. Department of Energy, Energy Information Administration.
- Eikeland, P. O. 1998. Electricity Market Liberalisation and Environmental Performance: Norway and the U.K. Energy Policy 26: 917–928.

- Eletrobrás 1999. Estimativa do Potencial de Cogeracao no Brasil. Rio de Janeiro: Eletrobrás, Coordinating Group for Planning of Electricity Systems.
- ——. 2000. Ten-Year Expansion Plan 2000/2009. Rio de Janeiro: Eletrobrás, Engineering Directorate.
- [ELI] Environmental Law Institute. 2000. Cleaner Power: The Benefits and Costs of Moving from Coal to Natural Gas Power. Washington, DC: Environmental Law Institute.
- Engelman, R., B. Halweil, and D. Nierenberg. 2002. Rethinking Population, Improving Lives. In State of the World 2002, 127–148. Edited by L. Starke. New York: W.W. Norton.
- ENS. 2001a. Climate Change Costs Could Top \$300 Billion Annually. Environmental News Service, February 7, http://ens.lvcos.com/ens/feb2001/2001L-02-05-02.html.
- ——. 2001b. Bullet Holes Spill Alaskan Oil. Environmental News Service, October 8. http://ens.lycos.com/ens/oct2001/2001L-10-08-06.html.
- ———. 2001c. 2001 the Second Warmest Year on Record. Environmental News Service. December 18. http://ens.lycos.com/ens/dec2001/2001L-12-18-01.html.
- 2001d. Threat of Nuclear Terrorism is Growing, Experts Warn. Environmental News Service. November 2. http://ens.lycos.com/ens/nov2001/20011_11-02-06.html.
- EPA [U.S. Environmental Protection Agency]. 2000. Light-Duty Automotive Technology and Fuel Economy Trends 1975 Through 2000. EPA420-R00-008. Washington, DC: U.S. Environmental Protection Agency, Office of Transportation and Air Quality.
- 2001. The Power of Partnerships: Climate Protection Partnerships Division 2000 Annual Report. EPA 430-R-01-009. Washington, DC: U.S. Environmental Protection Agency, Office of Air and Radiation.
- 2002a. National-Scale Air Toxics Assessment. Washington, DC: U.S. Bavironmental Protection Agency.
- 2002b. Inventory of U.S. Greenhouse Gas Emissions and Sinks: 1990–2000. Washington, DC: U.S. Environmental Protection Agency, Office of Atmospheric Programs.
- Espey, S. 2001. Renewables Portfolio Standard: A Means for Trade with Electricity from Renewable Energy Sources? Energy Policy 29: 557-566.
- Eto, J., C. Goldman, and S. Nadel. 1998. Ratepayer-Funded Energy Efficiency Programs in a Restructured Electricity Industry: Issues and Options for Regulators and Legislators. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Eto, J., R. Prahl, and J. Schlegel. 1996. A Scoping Study on Energy-Efficiency Market Transformation by California Energy-Efficiency Programs. LBNL-39058. Berkeley, CA: Lawrence Berkeley National Laboratory.
- European Commission. 2000. Directive of the European Parliament and of the Council on the Promotion of Electricity from Renewable Energy Sources in the Internal Electricity Market. COM(2000) 884 final, Brussels: Commission of the European Communities.
- Eurosolar. 2001. Memorandum for the Establishment of an International Renewable Energies Agency (IRENA). Bonn, Germany: European Association for Renewable Energies. Feb.

- EWEA [European Wind Energy Association], Forum for Energy and Development, and Greenpeace International. 1999. Wind Force 10: A Blueprint to Achieve 10% of the World's Electricity from Wind Power by 2020. London: European Wind Energy Association, Forum for Energy and Development, and Greenpeace International.
- Eyre, N. 1999. Carbon Dioxide Emissions Trends from the United Kingdom. In Promoting Development While Limiting Greenhouse Gas Emissions: Trends and Baselines. Edited by J. Goldemberg and W. Reid. New York: United Nations Development Programme.
- Fackler, M. 2002. Three Gorges Dam Will Raise Temperatures in Central China, Meteorologist Predicts. Associated Press, April 11.
- Fawcett, T. 2001. Retail Therapy: Increasing the Sales of CFLs. In Proceedings of the 2001 ECEEE Summer Study 2: 118–129. Paris: European Council for an Energy-Efficient Economy.
- Fialka, J. 2001. As the Federal Government Shies Away, States Step Up Efforts to Curb Pollution. Wall Street Journal, Sept. 11.
- FitzRoy, F. and I. Smith. 1998. Public Transport Demand in Freiburg: Why Did Patronage Double in a Decade? Transport Policy 5: 163-174.
- Flanigan, T. and P. Rumsey. 1996. Promoting Energy Efficiency in Asia: A Compendium of Asian Success Stories. In Proceedings of the 1996 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings 9: 9.77-9.86. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Flavin, C. and S. Dunn. 1999. Reinventing the Energy System. In State of the World 1999, 22-40. Edited by L. Starke. New York: W.W. Norton.
- Ford, K. W., G. J. Rochlin, M. H. Ross, and R. H. Socolow. 1975. Efficient Use of Energy: A Physics Perspective. College Park, MD: American Institute of Physics.
- Friedman, D., J. Mark, P. Monahan, C. Nash, and C. Ditlow. 2001. Drilling in Detroit: Tapping Automaker Ingenuity to Build Safe and Efficient Automobiles. Cambridge, MA: Union of Concerned Scientists.
- Friedmann, R. 1998. Activities and Lessons Learned Saving Electricity in Mexican Households. In Proceedings of the 1998 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings 5: 119–5:130. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- 2000. Latin American Experiences with Residential CFL Projects. In Proceedings of the 2000 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings 2: 103-114. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- GAO [General Accounting Office]. 2000. Tax Incentives for Petroleum and Ethanol Fuels. GAO/RCED-00-301R. Washington, DC: U.S. General Accounting Office. Sept.
- Gardiner, D. and L. Jacobson. 2002. Will Voluntary Programs be Sufficient to Reduce U.S. Greenhouse Gas Emissions? An Analysis of the Bush Administration's Global Climate Change Initiative. Environment 44 (8): 24-33.
- Gardner, G. 2001. Accelerating the Shift to Sustainability. In State of the World 2001, 189– 206. New York: W. Worton.

- GEF [Global Environmental Facility]. 2001a. Renewable Energy: GEF Partners with Business for a Better World. Washington, DC: Global Environmental Facility.
- 2001b. Climate Change Program Study Synthesis Report. Washington, DC: Global Environmental Facility.
- GEIPOT. 2001. Amuario Estatistico dos Transportes. Brasilia: Ministerio dos Transportes. www.geipot.gov.br.
- Geller, H. 1985. Ethanol Fuel from Sugar Cane in Brazil. Annual Review of Energy 10: 135-164.
- ———. 1991. Efficient Electricity Use: A Development Strategy for Brazil. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- ——. 1997. National Appliance Efficiency Standards in the USA: Cost-Effective Federal Regulations. Energy and Buildings 26: 101–109.
- ——. 1999. Tax Incentives for Innovative Energy-Efficient Technologies. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- . 2000. Transforming End-Use Energy Efficiency in Brazil. Washington, DC:
- American Council for an Energy-Efficient Economy.
- ---- 2001. Strategies for Reducing Oil Imports: Expanding Oil Production vs.
- Increasing Vehicle Efficiency. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Geller, H. and R. N. Elliott. 1994. Industrial Energy Efficiency: Trends, Savings Potential, and Policy Options. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Geller, H. and D. B. Goldstein. 1998. Equipment Efficiency Standards: Mitigating Global Climate Change at a Profit. Washington, DC; American Council for an Energy-Efficient Economy; and San Francisco, CA: Natural Resources Defense Council.
- Geller, H. and T. Kubo. 2000. National and State Energy Use and Carbon Emissions Trends. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Geller, H. and S. McGaraghan. 1998. Successful Government-Industry Partnership: The U.S. Department of Energy's Role in Advancing Energy-Efficient Technologies. Energy Policy 26: 167-177.
- Geller, H. and S. Nadel. 1994. Market Transformation Strategies to Promote End-Use Efficiency. Annual Review of Energy and Environment 19: 301-346.
- Geller, H. and J. Thorne. 1999. U.S. Department of Energy's Office of Building Technologies: Successful Initiatives of the 1990s. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Geller, H., J. DeCicco, and S. Nadel. 1993. Structuring an Energy Tax So That Energy Bills Do Not Increase. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Geller, H., T. Kubo, and S. Nadel. 2001. Overall Savings from Federal Appliance and Equipment Efficiency Standards. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Geller, H., M. Almeida, M. Lima, G. Pimentel, and A. Pinhel. 1999. Update on Brazil's National Electricity Conservation Program (PROCEL). Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.

- Geller, H., J. P. Harris, M. D. Levine, and A. H. Rosenfeld. 1987. The Role of Federal Research and Development in Advancing Energy Efficiency. A \$50 Billion Contribution to the U.S. Economy. Annual Review of Energy 12: 357-396.
- Geller, H., G. M. Jannuzzi, R. Schaeffer, and M. T. Tolmasquim. 1998. The Efficient Use of Electricity in Brazil: Progress and Opportunities. Energy Policy 26: 859-872.
- Gillespie, M. 2001. Americans Pavor Alternative Energy Methods to Solve Short- ages. Princeton, N.J.: The Gallup Organization. www.gallup.com/poll/releases/pr011127.asp.
- Gipe, P. 2000. Wind Booms Worldwide: Latest BTM Report Paints a Promising Picture. Renewable Energy World's (4): 132-149.
- Goldberg, M. 2000. Federal Energy Subsidies: Not All Technologies Are Created Equal. Washington, DC: Renewable Energy Policy Project.
- Goldemberg, J. 1998, Leapfrog Energy Technologies, Energy Policy 26: 729-742.
- ——. 1999. The Issue of Technology Transfer for Development. Sa≃o Paulo, Brazil: University of Sa≈o Paulo.
- 2000. Rural Energy in Developing Countries. In World Energy Assessment: Energy and the Challenge of Sustainability. New York: United Nations Development Programme.
- Goldstein, D. B. and A. H. Rosenfeld. 1976. Projecting an Energy-Efficient California. LBL-3274/EEB-76-1. Berkeley, CA: Lawrence Berkeley National Laboratory.
- Goldstein, L., J. Mortensen, and D. Trickett. 1999. Grid-Connected Renewable-Electric Policies in the European Union. NREL/TP.620.26247. Golden, CO: National Renewable Energy Laboratory.
- Granda, C. 1997. Case Study: The IFC/GIFF Poland Efficient Lighting Project (PELP). In Proceedings of the 4th European Conference on Energy-Efficient Lighting 2: 271– 277. Frederiksberg, Denmark: DEF Congress Service.
- Greene, D. L. 1999. Why CAFE Worked. Energy Policy 26: 595-614.
- Greene, D. L. and P. N. Leiby. 1993. The Social Costs to the U.S. of Monopolization of the World Oil Market, 1972–1991. ORNL-6744. Oak Ridge, TN: Oak Ridge National Laboratory.
- Grubler, A. 1998. Technology and Global Change. Cambridge: Cambridge University Press. Grubler, A., N. Nakicenovic, and D. G. Victor. 1999. Dynamics of Energy Technologies
- and Global Change. Energy Policy 27: 247–280.
 Gummer, J. and R. Moreland. 2000. The European Union and Global Climate Change: A
 Review of Five National Programmes. Arlington, VA: Pew Center on Global Climate
- Hakim, D. 2002. California Is Moving to Guide U.S. Policy on Pollution. New York Times. July.
- Halverson, M., J. Johnson, D.Weitz, R. Majette, and M. LaLiberte. 2002. Making Residential Energy Codes More Effective: Building Science, Beyond Code Programs, and Effective Implementation Strategies. Proceedings of the 2002 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings 2: 111-22. Washington, DC: American Council for an Baergy-Efficient Economy.

- Hankins, M. 2001. Commercial Breaks: Building the Market for PV in Africa. Renewable Energy World 4 (4): 164–175.
- Hawken, P., A. Lovins, and L. H. Lovins. 1999. Natural Capitalism: Creating the Next Industrial Revolution. Boston: Little, Brown and Co.
- Henriques, M. and R. Schaeffer. 1995. Energy Use in Brazilian Industry: Gains from Energy Efficiency Improvements. In Proceedings of the ACEEE 1995 Summer Study on Energy Efficiency in Industry 2: 99–110. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Herzog, H., B. Eliasson, and O. Kaarstad. 2000. Capturing Greenhouse Gases. Scientific American 282(2): 72-79.
- Hirst, E., E. Blank, and D.Moskovitz. 1994. Alternative Ways to Decouple Electric Utility Revenues from Sales. Electricity Journal 7 (4): 38-47.
- Holdren, J. P. and K. R. Smith, 2000. Energy, the Environment, and Health. In World Energy Assessment: Energy and the Challenge of Sustainability. New York: United Nations Development Programme.
- Holloway, S. 2001. Storage of Fossil Fuel-Derived Carbon Dioxide Beneath the Surface of the Earth. Annual Review of Energy and the Environment 26: 145-66.
- Huang, J., J. L. Warner, S. Wiel, A. Rivas, and O. de Buen. 1998. A Commercial Building Energy Standard. In Proceedings of the 1998 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings 5: 153-164. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Hurrell, J. 2002. Personal communication from James Hurrell, National Center for Atmospheric Research, Boulder, CO, September.
- Hussain, R. 2001. Micro Credit in Bangladesh. Sustainable Energy News 32: 9.
- ICLEI [International Council for Local Environmental Initiatives]. 2000a. U.S. Communities Acting to Protect the Climate. Betkeley, CA: International Council for Local Environmental Initiatives.
- ——. 2000b. Best Practices for Climate Protection: A Local Environmental Guide. Berkeley, CA: International Council for Local Environmental Initiatives.
- IEA [International Energy Agency]. 1997a. Renewable Energy Policy in IEA Countries. Paris: International Energy Agency.
- ——. 1997b. Enhancing the Market Deployment of Energy Technology: A Survey of Eight Technologies. Paris: International Energy Agency.
- ——. 1997c. Energy Efficiency Initiative. Vol. 2: Country Profiles and Case Studies. Paris: International Energy Agency.
- ——. 1997d. Indicators of Energy Use and Efficiency: Understanding the Link between Energy and Human Activity. Paris; International Energy Agency.
- 2000a. World Energy Outlook 2000. Paris: International Energy Agency.
- -----. 2000b. Energy Labels and Standards. Paris: International Energy Agency.
- ——. 2000c. The Road from Kyoto: Current CO2 and Transport Policies in the IEA. Paris: International Energy Agency.
- 2000d. Dealing with Climate Change: Policies and Measures in IEA Member Countries. Paris: International Energy Agency.

- 2000e. Experience Curves for Energy Technology Policy. Paris: International Energy Agency.
- ——. 2000f. Energy Policies of IEA Countries: 1999 Review. Paris: International Energy Agency.
- ———. 2001a. End-User Oil Product Prices and Average Crude Oil Import Costs March 2001. Paris: International Energy Agency.
- ——. 2001b. Energy Efficiency Update: United Kingdom. Paris: International Energy Agency. www.iea.org/pubs/newslett/eneeff/uk.pdf.
- 2001c. Energy Efficiency Update: Japan. Paris: International Energy Agency. www.iea.org/pubs/newslett/enecff/ip.pdf.
- 2001d. About the IEA. Paris: International Energy Agency. www.iea.org/about
- ———. 2001e. Energy Policies of IEA Countries: 2001 Review. Paris: International Energy Agency.
- ——. 2001f. Things That Go Blip in the Night: Standby Power and How to Limit It. Paris: International Energy Agency.
- ——. 2001g. Technology without Borders: Case Studies of Successful Technology Transfer. Paris: International Energy Agency.
- ———. 2001h. Toward a Sustainable Energy Future. Paris: International Energy Agency. Interlaboratory Working Group. 1997. Scenarios of U.S. Carbon Reductions: Potential
- Impacts of Energy Technologies by 2010 and Beyond. Oak Ridge, TN: Oak Ridge National Laboratory; and Berkeley, CA: Lawrence Berkeley National Laboratory.
- 2000. Scenarios for a Clean Energy Future. Oak Ridge, TN: Oak Ridge National Laboratory; and Berkeley, CA: Lawrence Berkeley National Laboratory.
- IPCC [Intergovernmental Panel on Climate Change]. 2000. Methodological and Technological Issues in Technology Transfer. Geneva, Switzerland: Intergovernmental Panel on Climate Change.
- ———. 2001a. Climate Change 2001: The Scientific Basis: Summary for Policymakers. Geneva, Switzerland: Intergovernmental Panel on Climate Change. www.unep. ch/poc/pub/spm22-01/pdf.
- ——. 2001b. Climate Change 2001: Mittigation. Summary for Policymakers. Geneva, Switzerland: Intergovernmental Panel on Climate Change. www.unep.ch/ipcc/pub/ wg2spmfinal/pdf.
- ——. 2001c. Climate Change 2001: Impacts, Adaptation, and Vulnerability: Summary for Policymakers. Geneva, Switzerland: Intergovernmental Panel on Climate Change. www.unen.ch/incc/pub/wg/smm/odf.
- Jacobsson, S. and A. Johnson. 2000. The Diffusion of Renewable Energy Technology: An Analytical Framework and Key Issues for Research. Energy Policy 28: 625-640.
- Jain, B. C. 2000. Commercialising Biomass Gasifiers: Indian Experience. Energy for Sustainable Development 4 (3): 72–83.
- Jannuzzi, G. M. 2001. The Prospects for Energy Efficiency, R&D and Climate Change Issues in a Competitive Energy Sector Environment in Brazil. In Proceedings of the 2001 ECEEE Summer Study 2: 415-424. Paris: European Council for an Energy-Efficient Economy.

- Jensen, M.W. and M. Ross. 2000. The Ultimate Challenge: Developing an Infrastructure for Fuel Cell Vehicles. Environment 42 (7): 10-22.
- Jessup, P. 2001. The City of Toronto's Corporate Energy Use and CO2 Emissions, 1990-98: A Progress Report. Toronto: Toronto Atmospheric Fund.
- Jochem, E. 2000. Energy End-Use Efficiency. In World Energy Assessment: Energy and the Challenge of Sustainability. New York: United Nations Development Programme.
- Johnson, A. and S. Jacobsson. 2001. The Emergence of a Growth Industry: A Comparative Analysis of the German, Dutch and Swedish Wind Turbine Industries. Goteberg, Sweden: Chalmers University of Technology.
- Jones, E. and J. Eto. 1997. Financing End-Use Solar Technologies in a Restructured Utility Industry: Comparing the Cost of Public Policies. LBNL-40218. Berkeley, CA: Lawrence Berkeley National Laboratory.
- Kamalanathan, C. R. 1998. Commercial Wind Power Projects. IREDA News 9 (4): 13-16.
- Kammen, D. M. 1999. Building Institutional Capacity for Small-Scale and Decentralized Energy Research, Development, Demonstration, and Deployment (ERD3) in the South. Berkeley, CA: University of California, Berkeley, Energy and Resources Group.
- Karekezi, S. 2002a. Poverty and Energy in Africa—A Brief Review. Energy Policy 30: 915–922.
- 2002b. Renewables in Africa—Meeting the Energy Needs of the Poor. Energy Policy 30: 1059-70.
- Karekezi, S. and J. Kimani. 2002. Status of Power Sector Reform in Africa: Impact on the Poor. Energy Policy 30: 923-46.
- Karekezi, S. and T. Ranja. 1997. Renewable Energy Technologies in Africa. London: Zed Books.
- Kates, R.W. 2000. Population and Consumption: What We Know, What We Need to Know. Environment 42 (3): 10-19.
- Katsumata, H. 1999. Energy Policy in Japan: New Energy and Renewable Energy. Paper presented at the Energy Expert Network Meeting, Tokyo, Japan, New Energy and Industrial Technology Development Organization.
- Kauffman, H. 1999. Johnson & Johnson Strives to Implement Best Practices by 2000. In Proceedings of the ACEEE 1999 Summer Study on Energy Efficiency in Industry, 1– 12. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Khatib, H. 2000. Energy Security. In World Energy Assessment: Energy and the Challenge of Sustainability. New York, NY: United Nations Development Programme.
- Kheshgi, H. S., R. C. Prince, and G. Marland. 2000. The Potential for Biomass Fuels in the Context of Global Climate Change: Focus on Transportation Fuels. Annual Review of Energy and the Environment 25: 199–244.
- Kinney, L. and J. Cavallo. 2000. Refrigerator Replacement Programs: Putting a Chill on Energy Waste. ER-00-18. Boulder, CO: Financial Times Energy, Inc.
- Krewitt, W., T. Heck, A. Trukenmuller, and R. Friedrich. 1999. Environmental Damage Costs from Fossil Electricity Generation in Germany and Europe. Energy Policy 27: 173–183.

- Krohn, S. 2002a. Wind Energy Policy in Denmark: 25 Years of Success—What Now? Copenhagen: Danish Wind Industry Association. www.windpower.dk/articles/ whatnow.htm.
- ——. 2002b. Wind Energy Policy in Denmark: Status 2002. Copenhagen: Danish Wind Industry Association. www.windpower.dk/articles/energypo.htm.
- Krugman, P. 2001. Not a Fuels Errand. New York Times Sept. 26. www.nytimes.com/ 2001/09/26/opinion/26KRUG.html.
- ----. 2002. Ersatz Climate Policy. New York Times. Feb. 15. www.nytimes.com/2002/02/15/ opinion/15KRUG.html.
- Kubo, T., H. Sachs, and S. Nadel. 2001. Opportunities for New Appliance and Equipment Efficiency Standards: Energy and Economic Savings Beyond Current Standards Programs. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Kushler, M. and P. Witte. 2001. A Revised 50-State Status Report on Electric Restructuring and Public Benefits. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Laitner, S., S. Bernow, and J. DeCicco. 1998. Employment and Other Macroeconomic Benefits of an Innovation-led Climate Strategy for the United States. Energy Policy 26: 425-432.
- Lal, S. 1998. Renewable Energy Market Development-Initiatives of IREDA. IREDA News 9 (4): 39–44.
- Lamberts, R. 2001. Personal communication with Roberto Lamberts, Federal University of Santa Catarina, Florianopolis, Brazil.
- Lazaroff, C. 2002. BP Reaches Climate Goals Eight Years Early. Environment News Service, March 12. http://ens.lycos.com/ens/mar2002/2002L-03-12-06.html.
- Lee, A. D. and R. Conger. 1996. Market Transformation: Does It Work? The Super Efficient Refrigerator Program. In Proceedings of the 1996 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings 3: 69-80. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Lew, D. J., R. H. Williams, X. Shaoxiong, and Z. Shihui. 1998. Large-Scale Baseload Wind Power in China. Natural Resources Forum 22 (3): 165-184.
- Lew, D. and J. Logan. 2001. The Answer Is Blowin' in the Wind. China Online. www.chinaonline.com.March 12.
- Li, J. 1999. Clouds to the East. Forum for Applied Research and Public Policy Winter 1999: 55-61.
- Lima, J. H. 2002. The Brazilian PRODEEM Programme for Rural Electrification Using Photovoltaics. Presentation at the Rio 02 World Climate and Energy Conference, Rio de Janeiro, January 8-10, 2002.
- Loiter, J. M. and V. Norberg-Bohm. 1999. Technology Policy and Renewable Energy: Public Roles in the Development of New Energy Technologies. Energy Policy 27: 85–97.
- London, S. J. and I. Romieu. 2000. Health Costs due to Outdoor Air Pollution by Traffic. Lancet 356: 782.
- Lovins, A. B and L. H. Lovins. 1997. Climate: Making Sense and Making Money. Old Snowmass, CO: Rocky Mountain Institute.

- Lovins, A. B. and B. D.Williams. 1999. A Strategy for the Hydrogen Transition. Old Snowmass, CO: Rocky Mountain Institute.
- Lutzenhiser, L. and M. H. Grossard. 2000. Lifestyle, Status and Energy Consumption. Proceedings of the 2000 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings 8: 207-222. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Mahlman, J. D. 2001. The Long Time Scales of Human-Caused Climate Warming: Further Challenges for the Global Policy Process. Presentation at the Pew Center on Global Climate Change Workshop on the Timing of Climate Change Policies. Washington, DC, Oct. 11–12, 2001. www.pewclimate.org/events/timing_mahlman.pdf.
- Margolick, M. and D. Russell. 2001. Corporate Greenhouse Gas Reduction Targets. Arlington, VA: Pew Center on Global Climate Change.
- Margolis, R. M. and D. M. Kammen. 1999. Evidence of Under-Investment in Energy R&D in the United States and the Impact of Federal Policy. Energy Policy 27: 575-584.
- Marsh, P. A. and R. K. Fisher. 1999. It's Not Easy Being Green: Environmental Technologies Enhance Hydropower's Role in Sustainable Development. Annual Review of Energy and the Environment 24: 173-188.
- Martin, N., E. Worrell, M. Ruth, L. Price, R. N. Elliott, A. M. Shipley, and J. Thorne. 2000. Emerging Energy-Efficient Industrial Technologies. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Martinot, E. 1998. Energy Efficiency and Renewable Energy in Russia. Energy Policy 26: 905–915.
- ——. 2001. Renewable Energy Investment by the World Bank. Energy Policy 29: 689–699.
- Martinot, E. and N. Borg. 1998. Energy-Efficient Lighting Programs. Energy Policy 26: 1071-1082.
- Martinot, E. and O. McDoom. 2000. Promoting Energy Efficiency and Renewable Energy: GEF Climate Change Projects and Impacts. Washington, DC: Global Environmental Facility.
- Martinot, E., A. Cabraal, and S. Mathur. 2000. World Bank/GEF Solar Home Systems Projects: Experiences and Lessons Learned. Washington, DC: World Bank.
- Martinot, E., A. Chaurey, D. Lew, J. Moreira, and N. Wamukonya. 2002. Renewable Energy Markets in Developing Countries. Annual Review of Energy and the Environment 27 (forthcoming).
- Matrosov, Y. A., M. Chao, and D. B. Goldstein. 2000. Development, Review, and Implementation of Building Energy Codes in Russia: History, Process, and Stakeholder Roles. In Proceedings of the 2000 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings 9: 275–286. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Maycock, P. 2000. The World PV Market 2000: Shifting from Subsidy to "Fully Economic?" Renewable Energy World 3 (4): 59-74.
- 2001. The PV Boom: Where Germany and Japan Lead, Will California Follow? Renewable Energy World 4 (4): 144-163.

- Mayer, R., E. Blank, and B. Swezey. 1999. The Grassroots Are Greener: A Community Based Approach to Marketing Green Power-Washington, DC: Renewable Energy Policy Project.
- McCullough, R. 2001. Price Spike Tsunami: How Market Power Soaked California. Public Utilities Fortnightly, Jan. 1.
- McDonald, A. and L. Schrattenholzer. 2001. Learning Rates for Energy Technologies. Energy Policy 29: 255-261.
- McGowan, J. G. and S. R. Connors. 2000. Windpower; A Turn of the Century Review. Annual Review of Energy and the Environment 25: 147-198.
- McVeigh, D. Burtraw, J. Darmstadter, and K. Palmer. 1999. Winner. Loser or Innocent Victim: Has Renewable Energy Performed as Expected? Washington, DC: Renewable Energy Policy Project.
- Meyers, E.M. and M. G. Hu 2001. Clean Distributed Generation: Policy Options to Promote Clean Air and Reliability. *Electricity Journal* 14 (1): 89-98.
- Meyers, S. 1998. Improving Energy Efficiency: Strategies for Supporting Sustained Market Evolution in Developing and Transitioning Countries. LBNL-41460. Berkeley, CA: Lawrence Berkeley National Laboratory.
- Mielnik, O. and J. Goldemberg. 2002. Foreign Direct Investment and Decoupling between Energy and Gross Domestic Product in Developing Nations. Energy Policy 30: 87–90.
- Miller, D. and C. Hope. 2000. Learning to Lend for Off-Grid Solar Power: Policy Lessons from World Bank Loans to India, Indonesia, and Sri Lanka. Energy Policy 28: 87– 105
- Misana, S. and G. V. Karlsson, eds. 2001. Generating Opportunities: Case Studies on Energy and Women. New York: United Nations Development Programme.
- Mishra, S. 2000. India Wind Power Rebounding after Late-Nineties Decline. Clean Energy Finance 5 (1): 1, 7.
- Mitchell, C. 2000. The England and Wales Non-Fossil Fuel Obligation: History and Lessons. Annual Review of Energy and Environment 25: 285-312.
- MME [Ministry of Mines and Energy]. 1999. Brazilian Energy Balance 2000. Brasilia: Ministry of Mines and Energy, Republic of Brazil.
- ——. 2000. Brazilian Energy Balance 2001. Brasilia: Ministry of Mines and Energy, Republic of Brazil. www.mme.gov.br.
- MNES [Ministry for Non-Conventional Energy Sources]. 2001. Annual Report 1999–2000.
 New Delhi, India: Ministry for Non-Conventional Energy Sources. www.mnes. nic.in/frame.htm?publications.htm.
- Mock, J. E., J. W. Tester, and P. M. Wright. 1997. Geothermal Energy from the Earth: Its Potential Impact as an Environmentally Sustainable Resource. Annual Review of Energy and the Environment 22: 305–356.
- Moore, C. and J. Ihle. 1999. Renewable Energy Policy Outside the United States. Washington, DC: Renewable Energy Policy Project.
- Moore, M. 2000. How California Is Advancing Green Power in the New Millennium. Electricity Journal 13 (7): 72–77.

- Moreira, J. R. 2000. Sugarcane for Energy: Recent Results and Progress in Brazil. Energy for Sustainable Development 4 (3): 43-54.
- ——. 2002. Personal communications with Jose Roberto Moreira, National Biomass Reference Center (CENBIO), Sa≈o Paulo, July 11, 2002.
- Moreira, J. R. and J. Goldemberg, 1999. The Alcohol Program. Energy Policy 27: 229–245.
 Morlera, J. R., J. Goldemberg, and S. T. Coelho. 2002. Biomass Availability and Uses in Brazil. Si≈o Paulo: National Biomass Reference Center.
- Mulugetta, Y., T. Nhete, and T. Jackson. 2000. Photovoltaics in Zimbabwe: Lessons from the GEF Solar Project. Energy Policy 28: 1069-1080.
- Murtishaw, S. and L. Schipper. 2001. Disaggregated Analysis of U.S. Energy Consumption in the 1990s: Evidence of the Effects of the Internet and Rapid Economic Growth. Energy Policy 29: 1335-56.
- Nadel, S. 2002. Appliance and Equipment Efficiency Standards. Annual Review of Energy and the Environment 27 (forthcoming).
- Nadel, S. and H. Geller. 1996. Utility DSM: What Have We Learned? Where are We Going? Energy Policy 24: 289-302.
- -----. 2001. Smart Energy Policies: Saving Money and Reducing Pollutant Emissions Through Greater Energy Efficiency. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Nadel, S. and M. Kushler. 2000. Public Benefits Funds: A Key Strategy for Advancing Bnergy Efficiency. Electricity Journal 13 (8): 74-84.
- Nødel, S. and L. Latham. 1998. The Role of Market Transformation Strategies in Achieving a More Sustainable Energy Puture. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Nadel, S., J. Lin, Y. Cong, A. Hinge, and L. Wenbin. 1999. The China Green Lights Program: A Status Report. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Nadel, S., L. Ranier, M. Shepard, M. Suozzo, and J. Thome. 1998. Emerging Energy-Saving Technologies and Practices for the Buildings Sector. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Nadel, S., W. Wanxing, P. Liu, and A. McKane. 2001. The China Motor Systems Energy Conservation Program: A Major National Initiative to Reduce Motor System Energy Use. In Proceedings of the 2001 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Industry 2: 399-413. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Nakata, T. and A. Lamont, 2001. Analysis of the Impacts of Carbon Taxes on Energy Systems in Japan. Energy Policy 29: 159–166.
- Nakicenovic, N. 2000. Energy Scenarios. In World Energy Assessment: Energy and the Challenge of Sustainability. New York, NY: United Nations Development Programme.
- Nakicenovic, N., A. Grubler, and A. McDonald. 1998. Global Energy Perspectives. Cambridge, U.K. Cambridge University Press.

- NARUC [National Association of Regulatory Commissioners]. 1988. Least Cost Utility Planning Handbook for Public Utilities Commissioners. Washington, DC: National Association of Regulatory Commissioners.
- NAS [National Academy of Sciences]. 1999. Our Common Journey: A Transition Toward Sustainability. Washington, DC: National Academy Press.
- ——. 2001a. Energy Research at DOE: Was It Worth It? Washington, DC: National Academy Press.
- ——. 2001b. Effectiveness and Impact of Corporate Average Fuel Economy (CAFE) Standards. Washington, DC: National Academy Press.
- NCLC [National Consumer Law Center]. 1995. Energy and the Poor: The Crisis Continues. Boston, MA: National Consumer Law Center.
- NEEA [Northwest Energy Efficiency Alliance]. 2002. Sales of Efficient Lightbulbs a Bright Spot in 2001. Press Release, April 23, 2002. Portland, OR: Northwest Energy Efficiency Alliance.
- Neij, L. 2001. Methods for Evaluating Market Transformation Programmes: Experience in Sweden. Energy Policy 29: 67-79.
- Neme, C., J. Proctor, and S. Nadel. 1999. Energy Savings Potential from Addressing Residential Air Conditioner and Heat Pump Installation Problems. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- NEPDG [National Energy Policy Development Group]. 2001. National Energy Policy. Washington, DC: U.S. Government Printing Office.
- NEPO [National Energy Policy Office]. 2002. Strategic Plan for Energy Conservation in the Period 2002–2011. Bangkok, Thailand: National Energy Policy Office.
- New Energy Plaza 2001. Result of the Subsidy Program for Residential PV Systems. New Energy Plaza 16 (3): 13. Tokyo: New Energy Foundation.
- Newman, J. 1998. Evaluation of Energy-Related Voluntary Agreements. In Industrial Energy Efficiency Policies: Understanding Success and Failure. Edited by N. Martin, E. Worrell, A. Sandoval, J. W. Bode, and D. Phylipsen. LBNL-42368. Berkeley, CA: Lawrence Berkeley National Laboratory.
- NHA [National Hydrogen Association]. 2001. Hydrogen: The Common Thread: Proceedings of the 12th Annual U.S. Hydrogen Meeting. Washington, DC: National Hydrogen Association.
- Nilsson, L., S. Thomas, C. Lopes, and L. Pagliano. 2001. Energy Efficiency Policy in Restructuring European Electricity Markets. In Proceedings of the 2001 ECEEE Summer Study 2: 298–309. Paris: European Council for an Energy-Efficient Economy.
- NJDEP [New Jersey Department of Environmental Protection]. 2000. Global Cli-mate Change and Greenhouse Gases. Trenton, NJ: Department of Environmental Protection, www.state.nius/dev/dsr/gcvc.btm.
- Nogee, A., S. Clemmer, B. Paulos, and B. Haddad. 1999. Powerful Solutions: Seven Ways to Switch America to Renewable Electricity. Cambridge, MA: Union of Concerned Scientists.
- NPPC [Northwest Power Planning Council] 1998. Revised Fourth Northwest Conservation and Electric Power Plan. Portland, OR: Northwest Power Planning Council.

- ——. 2001. An Efficiency Power Plant in Three Years: An Interim Goal for the Northwest. Portland, OR: Northwest Power Planning Council.
- NRDC [Natural Resources Defense Council]. 2001. Slower, Costlier and Dirtier: A Critique of the Bush Energy Plan. Washington, DC: Natural Resources Defense Council.
- NRDC [Natural Resources Defense Council] and SVMG [Silicon Valley Manufacturing Group]. 2001. Energy Efficiency Leadership in a Crisis: How California is Winning. San Francisco: Natural Resources Defense Council and the Silicon Valley Manufacturing Group.
- Nuijen, W.C. 1998. Long-Term Agreements on Energy Efficiency in Industry. In Industrial Energy Efficiency Policies: Understanding Success and Failure, 79–90. Edited by N. Martin, E. Worrell, A. Sandoval, J. W. Bode, and D. Phylipsen. LBNL-42368. Berkelev. CA: Lawrence Berkeley National Laboratory.
- NYS. 2001. Governor Announces Creation of Greenhouse Gas Task Force. Press Release. June 10. Albamy, NY: Office of the Governor. www.state.ny.us/governor/press/vear01/june10 01/thm.
- NYSEPB [New York State Energy Planning Board]. 2002. 2002 State Energy Plan.
 A(bany, NY: New York State Energy Planning Board.
- Odesard, O. 2000. Renewable Energy in Denmark. Copenhagen: Danish Energy Agency.
- Ogden, J. M., R. H. Williams, and E. D. Larson. 2001. Toward a Hydrogen-Based Transportation System. Princeton, NJ: Princeton University, Center for Energy and Environmental Studies.
- Oliveira, A. et. al. 1998. Energia e Desenvolvimento Sustentavel. Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Economia.
- Oliver, M. and T. Jackson. 1999. The Market for Solar Photovoltaics. Energy Policy 27: 371–385.
- O'Neill, B.C. and M. Oppenheimer. 2002. Climate Change: Dangerous Climate Impacts and the Kyoto Protocol. Science 296(5575): 1971–72.
- Osborn, J., C. Goldman, N. Hopper, and T. Singer. 2002. Assessing U.S. ESCO In-dustry Performance and Market Trends: Results from the NAESCO Database Project. LBNL-50304. Berkeley, CA: Lawrence Berkeley National Laboratory.
- Overend, R. 2002. Personal communication with Ralph Overend, National Renewable Energy Laboratory, Golden, CO, May.
- Pachauri, R. K. and S. Sharma. 1999. India's Achievements in Energy Efficiency and Reducing CO2 Emissions. In Promoting Development While Limiting Greenhouse Gas Emissions: Trends and Baselines. Edited by J. Goldemberg and W. Reid. New York, NY: United Nations Development Programme.
- Padmanabhan, S. 1999. (Asia Alternative Energy Unit, The World Bank). Personal communication.March 5.
- Pavan, M. 2002. What's Up in Italy? Market Liberalization, Tariff Regulation and Incentives to Promote Energy Efficiency in End-Use Sectors. Proceedings of the 2002 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings 5: 259-70. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Boonomy.

- Payne, A., R. Duke, and R. H. Williams. 2001. Accelerating Residential PV Expansion: Supply Analysis for Competitive Electricity Markets. Energy Policy 29: 787–800.
- [PCAST] President's Committee of Advisors on Science and Technology. 1997. Federal Energy Research and Development for the Challenges of the Twenty-First Century. Washington, DC: Executive Office of the President, President's Committee of Advisors on Science and Technology, Panel on Energy Research and Development,
- 1999. Report to the President on the Federal Role in International Cooperation on Energy Innovation. Washington, DC: President's Committee of Advisors on Science and Technology.
- Petkova, E. and K. A. Baumert. 2000. Managing Joint Implementation Work: Lessons from Central and Eastern Europe. Washington, DC: World Resources Institute.
- Phillips, K. 2002. The Company Presidency. Los Angeles Times Feb. 20.
- Phylipsen, D., K. Blok, E.Worrell, and J. de Beer. 2002. Benchmarking the Energy Efficiency of Dutch Industry: An Assessment of the Expected Effect on Energy Consumption and CO2 Emissions. Energy Policy 30: 663-79.
- Phylipsen, D., L. Price, E.Worrell, and K. Blok. 1999. Industrial Energy Efficiency in Light of Climate Change Negotiations: Comparing Major Developing Countries and the U.S. In Proceedings of the 1999 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Industry 193-207. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- PNAD 1999. Pesquisa Nacional por Amostra de Domicilios. Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatistica.
- Pollard, V. 2001. Wind in Europe: Developments in the Policy Frameworks for Wind Energy. Renewable Energy World 4 (4): 88–101.
- Price, L. and E. Worrell. 2000. International Industrial Sector Energy Efficiency Policies. LBNL-46274. Berkeley, CA: Lawrence Berkeley National Laboratory.
- Quinlan, P., H. Geller, and S. Nadel. 2001. Tax Incentives for Innovative Energy-Efficient Technologies (Updated). Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Rabinovitch, J. and J. Leitman. 1996. Urban Planning in Curitiba. Scientific American March; 46-53.
- Rajsekhar, B., F. van Hulle, and J. C. Jansen. 1999. Indian Wind Energy Programme: Performance and Future Directions. Energy Policy 27: 669-678.
- Remakrishna, K. and O. R. Young. 1997. International Organizations in a Warming World: Building a Clobal Climate Regime. In South-South North Partnership on Climate Change and Greenhouse Gas Emissions, 13-36. Edited by S. K. Ribeiro and L. P. Rosa. Rio de Janeiro, Brazil: COPPE, Federal University of Rio de Janeiro.
- Raskin, P., T. Banuri, G. Gallopin, P. Gutman, A. Hammond, R. Kates, and R. Swart. 2002. Great Transition: The Promise and Lure of the Times Ahead. Boston: Stockholm Environment Institute-Boston.
- Ravindranath, N. H. and D. O. Hall. 1995. Biomass, Energy and Development: A Developing Country Perspective from India. Oxford and New York: Oxford University Press.
- Ray, P. H. and S. R. Anderson. 2000, The Cultural Creatives, New York: Harmony Books.

- Reddy, A. K. N. 1991. Barriers to Improvements in Energy Efficiency. Energy Policy 19: 953–961.
- 2000. Energy and Social Issues. In World Energy Assessment: Energy and the Challenge of Sustainability. New York, NY: United Nations Development Programme.
- Public Benefits Imperative. Energy for Sustainable Development 4 (2): 74-81.
- Reddy, A. K. N., Y. P. Anand, and A. D'Sa. 2000. Energy for a Sustainable Road/Rail Transport System in India. Energy for Sustainable Development 4 (1): 29–44.
- Reddy, A. K. N., R. H. Williams, and T. B. Johansson. 1997. Energy after Rio: Prospects and Challenges. New York, NY: United Nations Development Programme.
- Reid, W. V. and J. Goldemberg. 1998. Developing Countries Are Combating Climate Change. Energy Policy 26: 233-237.
- Renner, M. 2000. Working for the Environment: A Growing Source of Jobs. Washington, DC:Worldwatch Institute. Sept.
- Rever, B. 2001. Grid-Tied Markets for Photovoltaics: A New Source Emerges. Renewable Energy World 4 (4): 176-189.
- Rietbergen, M., J. Farla, and K. Blok. 1998. Quantitative Evaluation of Voluntary Agreements on Energy Efficiency. In *Industrial Energy Efficiency Policies:* Understanding Success and Failure, 63-78. Edited by N. Martin, E. Worrell, A. Sandoval, J. W. Bode, and D. Phylipsen. LBNL-42368. Berkeley, CA: Lawrence Berkeley National Laboratory.
- Rogner, H.-H. 2000. Energy Resources. In World Energy Assessment: Energy and the Challenge of Sustainability. New York: United Nations Development Programme.
- Rogner, H.-H. and A. Popescu. 2000. An Introduction to Energy. In World Energy Assessment: Energy and the Challenge of Sustainability. New York: United Nations Development Programme.
- Roizenblatt, I. 2002. Personal communication with Isac Roizenblatt, Philips Lighting of Brazil, Sa≈o Paulo, Brazil, Feb.
- Romm, J., A. Rosenfeld, and S. Herrmann. 1999. The Internet Economy and Global Warming. Annandale, VA: Center for Energy and Climate Solutions.
- Roodman, D. M. 1998. The Natural Wealth of Nations: Harnessing the Market for the Environment. New York: W.W. Norton.
- Rosillo-Calle, F. and L. Cortez 1998. Towards ProAlcool II: A Review of the Brazilian Bioethsnol Programme. Biomass and Bioenergy Policy 14: 115-124.
- Ross, M. H. and R. H. Williams. 1977. The Potential for Fuel Conservation. Technology Review 79: 49-58.
- ----. 1981. Our Energy: Regaining Control. New York: McGraw-Hill,
- Sadler, S. 1999. Oregon Carbon Dioxide Emission Standards for New Energy Facilities. Salem, OR: Department of Consumer and Business Services, Office of Energy.
- Sathaye, J. A. and N. H. Ravindranath. 1998. Climate Change Mitigation in the Energy and Forestry Sectors of Developing Countries. Annual Review of Energy and the Environment 23: 387-438.

- Sawin, J. L. 2002. Losing the Clean Energy Race: How the U.S. Can Retake the Lead and Solve Global Warming. Washington, DC: Greenpeace USA.
- Schaeffer, R. and A. S. Szklo. 2001. Future Electric Power Technology Choices in Brazil: A Possible Conflict between Local Pollution and Global Climate Change. Energy Policy 29: 355–370.
- Schipper, L. 1991. Life-Styles and Energy: A New Perspective. Berkeley, CA: Lawrence Berkeley National Laboratory.
- Schipper, L., R. B. Howarth, and H. Geller. 1990. United States Energy Use from 1973 to 1987: The Impacts of Improved Efficiency. Annual Review of Energy 15: 455-504.
- Schipper, L., F. Unander, S. Murtishaw, and M. Ting. 2001. Indicators of Energy Use and Carbon Emissions: Explaining the Energy Economy Link. Annual Review of Energy and the Environment Jcs. 49–82.
- Schneider, S. H. and C. Azar. 2001. Are Uncertainties in Climate Change and Energy Systems a Justification for Stronger Near-Term Mitigation Policies? Presentation at the Pew Center on Global Climate Change Workshop on the Timing of Climate Change Policies. Washington, DC, Oct. 11-12, 2001. www.pewclimate.org/events/ timing azar schneider.odf.
- Scholand, M. 2002. Compact Fluorescents Set Record. In Vital Signs 2002, 46-47. Edited by L. Starke, New York: W.W. Norton.
- Scullion, M. 2001. Digest of United Kingdom Energy Statistics 2001. London: Stationary Office. www.dti.gov.uk/epa/digest01.
- Seattle 2001. Climate Change, www.cityofseattle.net/light/climatechange.
- Shailaja, R. 2000. Women, Energy and Sustainable Development. Energy for Sustainable Development 4 (1): 45–64.
- Sheehan, M. O. 2001. Making Better Transportation Choices. In State of the World 2001, 103-122. Edited by L. Starke. New York: W.W. Norton.
- Shepard, M. 2001. Green Money: Compensating Efficiency and Renewable Energy for their Environmental Benefits. Boulder, CO: E Source.
- Shoda, T. 1999. Outlook for Introduction of Renewable Energy Sources in Japan. Energy Policy 27 (1): 57-68.
- Shoengold, D. 2001. Personal communication based on data reported by utilities to the Federal Energy Regulatory Commission in FERC Forms 759, 767, and 861. Middleton, WI: MSB Energy Associates.
- Shorey, E. and T. Eckman. 2000. Appliances and Global Climate Change. Arlington, VA: Pew Center on Global Climate Change.
- Short, W. 2002. Renewable Energy Technologies: Progress, Markets, and Industries. Presentation at the 2nd Renewable Energy Analysis Forum, National Renewable Energy Laboratory, Golden, CO, May 29, 2002.
- Shukla, P.R., D. Ghosh, W. Chandler, and J. Logan. 1999. Developing Countries and Global Climate Change: Electric Power Options in India. Arlington, VA: Pew Center on Global Climate Change.
- Simm, I., A. Haq, and V.Widge. 2000. Solar Home Systems in Kenya. Renewable Energy World 3 (6): 46-53.

- Singh, V. 2001. The Work That Goes Into Renewable Energy. Washington, DC: Renewable Energy Policy Project. Nov.
- Sinton, J. E. and D. G. Fridley 2000. What Goes Up: Recent Trends in China's Energy Consumption. Energy Policy 28: 671-687.
- Sinton, J. E., M. D. Levine, and W. Qingyi. 1998. Energy Efficiency in China: Accomplishments and Challenges. Energy Policy 26: 813-830.
- Smil, V. 2000. Energy in the Twentieth Century: Resources, Conversions, Costs, Uses, and Consequences. Annual Review of Energy and the Environment 25: 21–51.
- Smith, K. R., G. Shuhua, H. Kun, and Q. Daxiong. 1993. One Hundred Million Improved Cookstoves in China: How Was It Done? World Development 21: 941-961.
- Soares, J. B., A. S. Szklo, and M. T. Tolmasquim. 2001. Incentive Policies for Natural Gas-fired Cogeneration in Brazil's Industrial Sector—Case Studies: Chemical Plant and Pulp Mill. Energy Policy 29: 205-215.
- Socolow, R. H. 1977. The Coming Age of Conservation. Annual Review of Energy 2: 239–289.
- Spalding-Fecher, R., A. Williams, and C. van Horen. 2000. Energy and Environment in South Africa: Charting a Course to Sustainability. Energy for Sustainable Development 4(4): 8–17.
- Sperling, D. and D. Salon. 2002. Transportation in Developing Countries: An Overview of Greenhouse Gas Reduction Strategies. Arlington, VA: Pew Center on Global Climate Change.
- Stoft, S., J. Eto, and S. Kito. 1995. DSM Shareholder Incentives: Current Design and Economic Theory. LBL-36580. Berkeley, CA: Lawrence Berkeley National Laboratory.
- Strachan, N. and H. Dowlatabadi. 2002. Distributed Generation and Distributed Utilities. Energy Policy 30: 649-61.
- Streets, D. G., K. Jiang, X. Hu, J. E. Sinton, X.-Q. Zhang, D. Xu, M. Z. Jacobson, and J. E. Hansen. 2001. Recent Reductions in China's Greenhouse Gas Emissions. Science 294: 1335–1336
- Strickland, C. and R. Sturm. 1998. Energy Efficiency in World Bank Power Sector Policy and Lending: New Opportunities. Energy Policy 26: 873–884.
- Suarez, C. E. 1999. Argentina's Ongoing Efforts to Lower Greenhouse Gas Emissions. In Promoting Development While Limiting Greenhouse Gas Emissions: Trends and Baselines. Edited by J. Goldemberg and W. Reid. New York: United Nations Development Programme.
- Suozzo, M. and J. Thome. 1999. Market Transformation Initiatives: Making Progress. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Swisher, J. N., G. M. Jannuzzi, and R. Y. Redlinger. 1997. Tools and Methods for Integrated Resource Planning: Improving Energy Efficiency and Protecting the Environment. Roskilde, Deamark: UNEP Collaborating Centre on Energy and Environment.
- Tabosa, R. 1999. Personal communication with Ronaldo Tabosa, PROCEL, Eletrobrás, Rio de Janeiro, Brazil.

- Tellus Institute 1999. Putting the Brakes on Sprawl: Innovative Transportation Solutions from the U.S. and Europe. Boston: Tellus Institute.
- TERI [Tata Energy Research Institute]. 2002. Renewable Energy Power: An Indian Perspective. New Delhi: Tata Energy Research Institute. www.teriin.org/opet/articles/ art10.htm
- Thigpen, S., A. Fanara, A. ten Cate, P. Bertoldi, and T. Takigawa. 1998. Market Transformation Through International Cooperation: The ENERGY STAR® Office Equipment Example. In Proceedings of the 1998 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Thorne, S. and E. L. LaRovere. 1999. Criteria and Indicators for Appraising Clean Development Mechanism (CDM) Projects. Paris: Helio International.
- Timilsina, G., T. Lefevre, and S. K. N. Uddin. 2001. New and Renewable Energy Technologies in Asia. Renewable Energy World 4 (4): 52-67.
- Tolmasquim, M. T. 2001. As Origens da Crise Energetica Brasileira. Revista Ambiente e Sociedade 3 (6/7): 179–184.
- Tolmasquim, M. T., L. P. Rosa, A. S. Szklo, M. Schuller, and M. A. Delgado. 1998.
 Tendencias da Eficiencia Eletrica no Brasil. Rio de Japeiro: ENERGE/Eletrobrés.
- Tolmasquim, M. T. and A. S. Szkio. 2000. A Matriz Energetica Brastleira na Virada do Milenio. Rio de Janeiro: COPPE/UFRJ and ENERGE.
- Turkenburg, W. C. 2000. Renewable Energy Technologies. In World Energy Assessment: Energy and the Challenge of Sustainability. New York: United Nations Development Programme.
- UCCRE [UNEP Collaborating Centre on Energy and Environment]. 2001. UCCRE-UNEP Collaborating Centre on Energy and Environment. Roskilde, Denmark: UNEP Collaborating Centre on Energy and Environment. www.uccee.org/about.htm.
- UCS [Union of Concerned Scientists]. 2001. Renewable Portfolio Standards at Work in the States. Cambridge, MA: Union of Concerned Scientists. www.ucsusa.org/energy/fs_ state rps.html.
- ———. 2002. Energy Security: Solutions to Protect America's Power Supply and Reduce Oil Dependence. Cambridge, MA: Union of Concerned Scientists.
- UNDP [United Nations Development Programme]. 2000. World Energy Assessment: Energy and the Challenge of Sustainability. New York: United Nations Development Programme.
- ———. 2001. UNDP Energy for Sustainable Development. New York: United Nations Development Programme, www.undp.org/seed/eap/About/About.html.
- UNFPA [United Nations Population Fund]. 2001. The State of World Population 2001.
 New York: United Nations Population Fund.
- Urbanchuk, J. M. 2001. An Economic Analysis of Legislation for a Renewable Fuels Requirement for Highway Motor Fuels. Washington, DC: Renewable Fuels Association.
- Van Luyt, P. 2001. LTA's and the Recent Covenant Benchmarking Energy Efficiency Agreements in the Netherlands. Presentation at the IEA Workshop on Government-

- Industry Cooperation to Improve Energy Efficiency and the Environment through Voluntary Action, Washington, DC, Feb. 22.
- www.iea.org/workshop/gov/govpylf.pdf.
- Vehmas, J., J. Kaivo-oja, J. Luukkanen, and P. Malaska. 1999. Environmental Taxes on Fuels and Electricity—Some Experiences from the Nordic Countries. Energy Policy 27: 343-357.
- Verani, A., C. Nielsen, and P. Covell. 1999. PV Powers Rural Communities. Solar Today May/June: 30-33.
- Villaverde, V. 2001. Personal communication with Victor Villaverde, PROCEL, Eletrobrás. Rio de Janeiro. Nov.
- Vine, E. 2000. Promoting Emerging Energy-Efficiency Technologies and Practices by Utilities in a Restructured Energy Industry: A Report from California. In Proceedings of the 2000 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings 9: 383–394. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Vine, E. and D. Crawley. 1991. State of the Art of Energy Efficiency: Future Directions. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Vivier, J. and M. Mezghani. 2001, The Millennium Cities Database: A Tool for Sustainable Mobility. In *Proceedings of the 2001 ECEEE Summer Study* 1: 474–479. Paris: European Council for an Energy-Efficient Economy.
- Volpi, G. 2000. Taking the Road to Renewables? Strengths and Weaknesses of the Draft European Renewables Directive. Renewable Energy World 3 (6): 90-97.
- Vongsoasup, S., P. Sinsukprasert, P. du Pont, and T. Hernoe. 2002. Piloting the Way to a More Effective Energy Strategy: Thailand's Simplified Subsidy and Finance Initiatives. In Proceedings of the ACEEE 2002 Summer Study on Energy Efficiency in Buildings 4: 351–364. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Wachamann, U. and M. T. Tolmasquim. 2002. Windpower in Brazil: A Transition Using the German Experience. Presentation at the Rio-02 World Climate and Energy Conference. Rio de Janeiro, January 8-10, 2002.
- Wagner, A. 2000. Set for the 21st Century: Germany's New Renewable Energy Law. Renewable Energy World 3 (2): 73–83.
- Waide, P. 2001. Findings of the Cold II SAVE Study to Revise Cold Appliance Energy Labeling and Standards in the EU. In Proceedings of the 2001 ECEEE Summer Study 2: 376-389. Paris: European Council for an Energy-Efficient Economy.
- Watson, R. T., J. A. Dixon, S. P. Hamburg, A. C. Janetos, and R. H. Moss. 1998. Protecting Our Planet Securing Our Future: Linkages among Global Environmental Issues and Human Needs. Nairobi: United Nations Environment Programme.
- Weiss, I. and P. Sprau. 2002. 100,000 roofs and 99 Pfenning: Germany's PV Financing Schemes and the Market. Renewable Energy World 5 (1).
- WHO 1997. Air Quality Guidelines. Washington, DC: World Health Organization.
- Wiel, S. and J. E. McMahon. 2001. Energy-Efficiency Labels and Standards: A Guidebook for Appliances, Equipment, and Lighting. Washington, DC: Collaborative Labeling and Appliance Standards Program.

- Wiel, S., J. Busch, C. Sanchez, J. Deringer, E. Fernandez, and M. Companano. 1998. Implementing Energy Standards for Motors and Buildings in the Philippines. In Proceedings of the 1998 ACEEE Summer Study on Energy Efficiency in Buildings 5: 339–5:350. Washington, DC: American Council for an Energy-Efficient Economy.
- Wilkinson, C. F. 1992. Crossing the Next Meridian: Land, Water, and the Future of the West. Washington. DC: Island Press.
- Williams, R. H 2000. Advanced Energy Supply Technologies. In World Energy ssessment: Energy and the Challenge of Sustainability. New York: United Nations Development Programme.
- ———. 2002. Facilitating Widespread Deployment af Wind and Photovoltaic Technologies. Princeton, NJ: Princeton University, Center for Energy and Environmental Studies.
- Winrock International 1999. Trade Guide on Renewable Energy in Brazil. Washington, DC: U.S. Agency for International Development.
- Wooley, D. R. 2000. A Guide to the Clean Air Act for the Renewable Energy Community.
 Washington, DC: Renewable Energy Policy Project.
- World Bank, The. 1997. Can the Environment Wait? Priorities for East Asia. Washington, DC: World Bank.
- 1998. Fuel for Thought: A New Environmental Strategy for the Energy Sector.
 October 22 draft. Washington, DC: World Bank, Environment and Energy, Mining and Telecommunications Departments.
- 2000. The World Bank Asia Alternative Energy Program (ASTAE) Status Report 8. Washington, DC: World Bank. www.worldbank.org/astae/astaestatusreport8.pdf.
- Worrell, E., N. Martin, and L. Price. 1999. Energy Efficiency and Carbon Dioxide Emissions Reduction Opportunities in the U.S. Iron and Steel Industry. LBNL-41724. Berkeley, CA: Lawrence Berkeley National Laboratory.
- WRI [World Resources Institute]. 1998. World Resources 1998–99. New York: Oxford University Press.
- Wright, L. L. and L. A. Kszos. 1999. Bioenergy Status and Expansion in the United States. Proceedings of the Third IEA Bioenergy Meeting. Paris: International Energy Agency.
- Wyman, C. E. 1999. Biomass Ethanol: Technical Progress, Opportunities, and Commercial Challenges. Annual Review of Energy and the Environment 24: 189–226.
- Xcel Energy 2001. Denver: Colorado's Second Commercial Wind Farm Debuts. Press Release, Xcel Energy. www.xcelenergy.com/NewsRelease/news Release101601.asp.
- Yergin, D. 1991. The Prize: The Epic Quest for Oil, Money and Power. New York: Simon and Schuster.
- Zhang, C., M. M. May, and T. C. Heller. 2001. Impact of Global Warming of Development and Structural Changes in the Electricity Sector of Guangdong Province, China. nergy Policy 29: 179-204.
- Zhang, Z. X. 1999. Is China Taking Actions to Limit Its Greenhouse Gas Emissions? Past Evidence and Future Prospects. In Promoting Development While Limiting Greenhouse Gas Emissions: Trends and Baselines, 45-58. Edited by J. Goldemberg and W. Reid, New York: United Nations Development Programme.

ثورة الطاقة نحومستقبل مستدام

يعنى هذا الكتاب بمناقشة ثلاث مقولات أساسية: أولاها أن سيناريو الطاقة الحالي غير مستدام، وبدلاً من أن يوفر أساساً للتنمية للأجيال القادمة، فإنه يشكل خطراً عليها؛ فالاعتهاد المتزايد على الوقود الأحفوري يؤدي إلى أضرار ببئية جسيمة، ونضوب سريع للنفط، ناهيك عن التوترات الدولية المرتبطة بالتنافس على إمداداته. أما المقولة الثانية فهي أن ثورة الطاقة ليسست فقط محكنة، ولكنها أيضاً مطلوبة، ويمكن تحقيقها من خلال تحسين كفاءة الطاقة، والاعتباد المتزايد على مصادر الطاقة التجددة، كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحيوية. والمقولة الثالثة أنه من الممكن التغلب على العوائق التي تعترض ثورة الطاقة، باعتهاد سياسات عامة تستثمر النجاحات التي تحققت بالفعل في مجالات تحسين كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة، إضافة إلى تضافر الجهود العالمية من أجل مستقبل مستدام للطاقة.

0918346

يبسط المؤلف ملامح الوضع الراهن للطاقة العالمية، وتقنياتها ا وأنهاط استخدامها، ويستعرض تجارب الدول المتقدمة والنامية؛ كالو المتحدة، والدنهارك، وبريطانيا، والصين، والهند، والبرازيل، التي تم باعتهاد مزيج السياسات الناسب، من التغلب على قيود سيناريو الراهن، والاستفادة من ثورة الطاقة، والمساهمة في خلقها. ويناقش مس الطاقة بين السيناريو الراهن وسيناريو الطاقة النظيفة، ليخلص إلى تو: مهمة، تحقق بعضها بالفعل؛ مثل تأسيس منظمة عالمية للطاقة المتجددة.

